

Projekt

z dnia

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA**

z dnia 2019 r.

**zmieniająca uchwałę Nr XVIII/345/15 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie „Planu gospodarki
niskoemisyjnej dla Wrocławia”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz.506), uchwala się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XVIII/345/15 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Wrocławia” (Biuletyn Urzędowy Rady Miejskiej Wrocławia z 2015 r. poz.333):

1) Przedmiot uchwały otrzymuje brzmienie:

„w sprawie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego”;

2) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Wrocławia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący

Rady Miejskiej Wrocławia

PLAN GOSPODARKI NISKIEMISYJNEJ

DLA ZINTEGROWANYCH INWESTYCJI
TERYTORIALNYCH WROCŁAWSKIEGO
OBSZARU FUNKCJONALNEGO

GMINA WROCŁAW

AKTUALIZACJA 2018

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego wykonano na podstawie umowy nr 2/2014. Dokument ten jest zgodny z zakresem określonym w umowie oraz ze Szczegółowymi zaleceniami dotyczącymi struktury planu gospodarki niskoemisyjnej, w ramach działania 9.3 konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013 - Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - plany gospodarki niskoemisyjnej – PGN

Zamawiający:

Gmina Wrocław

Wykonawca aktualizacji dokumentu w 2018 roku:

FUTURBIS Tomasz Pawelec

Zespół autorów pod kierunkiem Tomasza Pawelca

Przy współpracy:

Urząd Miejski Wrocławia: Departament Zrównoważonego Rozwoju, Biuro Ochrony Przyrody i Klimatu

Opracowanie pierwotnej wersji dokumentu:

Consus Carbon Engineering Sp. z o.o.

Główny zespół autorów:

mgr Tomasz Pawelec
dr inż. Marek Wasilewski
mgr inż. Gabriela Cieślik
mgr inż. Łukasz Zywar
mgr inż. Diana Drobnik
mgr inż. Katarzyna Juras
mgr Andrzej Haraśny
inż. Anna Porzycka
inż. Wioletta Gawel
inż. Paulina Kęпка

Przy współpracy:

Urząd Miejski Wrocławia:
- Wydział Środowiska i Rolnictwa
- Zespoł ds. Programowania i Wdrażania Wydziału Zarządzania Funduszami

I. SKRÓTY I DEFINICJE.....	5
II. WSTĘP	10
III. STRESZCZENIE	11
IV. METODOLOGIA.....	13
IV.1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	13
IV.2. MIĘDZYNARODOWE UWARUNKOWANIA REALIZACJI PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ	15
IV.3. KRAJOWE I REGIONALNE UWARUNKOWANIA PRAWNE REALIZACJI PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ	16
IV.4. LOKALNE UWARUNKOWANIA PRAWNE REALIZACJI PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ - ZGODNOŚĆ Z LOKALNYMI DOKUMENTAMI	20
IV.5. METODOLOGIA.....	21
IV.5.1. Wytyczne.....	21
IV.5.2. Metodologia opracowania Planu gospodarki niskoemisyjnej	22
IV.5.3. Metodologia Inwentaryzacji emisji.....	26
IV.5.3.1. Podstawy metodologiczne	26
IV.5.3.2. Zakres inwentaryzacji dla gmin Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego (WrOF)	28
IV.5.3.3. Ogólna metodologia obliczeń, źródła danych i przyjęte założenia	35
IV.5.3.4. Metodologia obliczeń, źródła danych i przyjęte założenia w poszczególnych sektorach.....	37
IV.5.3.5. Raportowanie emisji.....	44
IV.5.3.6. Ślad węglowy	45
IV.5.4. Metodologia wyznaczania celów i szacowania efektów realizacji działań	45
IV.5.4.1. Metodyka wyznaczania celów	46
IV.5.4.2. Metodyka szacowania efektów ekologicznych planu	47
IV.5.4.3. Metodyka szacowania efektów ekologicznych zadań	47
IV.5.5. Metodologia opracowania bazy emisji	48
V. PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY WROCŁAW	49
V.1. OGÓLNA STRATEGIA	49
V.1.1. Cele strategiczne i szczegółowe	49
V.1.2. Stan obecny	51
V.1.2.1. Dane ogólne.....	51
V.1.2.2. Dane demograficzne.....	53
V.1.2.3. Energetyka	54
V.1.2.4. Budownictwo i gospodarstwa domowe	62
V.1.2.5. Transport.....	65
V.1.2.6. Gospodarka.....	74
V.1.2.7. Gospodarka odpadami	81
V.1.2.8. Edukacja i dialog społeczny	82
V.1.2.9. Administracja publiczna	83
V.1.2.10. Analiza SWOT	84
V.2. IDENTYFIKACJA SEKTORÓW PROBLEMOWYCH	87
V.2.1. Energetyka.....	87
V.2.1.1. Sieć ciepłownicza	87
V.2.1.2. Oświetlenie uliczne.....	88
V.2.1.3. Energia odnawialna	88
V.2.2. Budownictwo i gospodarstwa domowe	88
V.2.3. Transport.....	90
V.2.3.1. Transport publiczny.....	90
V.2.3.2. Transport prywatny	91

V.2.4. Gospodarka.....	92
V.2.4.1. Rolnictwo i rybactwo	92
V.2.4.2. Lasy i tereny zielone.....	92
V.2.4.3. Przemysł.....	93
V.2.4.4. Handel i usługi.....	93
V.2.5. Gospodarka odpadami	94
V.2.6. Edukacja i dialog społeczny	94
V.2.7. Administracja publiczna	94
V.3. EMISJE ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA I GAZÓW CIEPLARNIANYCH	96
V.3.1. Emisja gazów cieplarnianych	96
V.3.2. Jakość powietrza.....	97
V.4. WYNIKI BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI DWUTLENKU WĘGLA	106
V.4.1. Rok 1990	106
V.4.2. Lata 2013 - 2017	106
V.4.3. Podsumowanie.....	109
V.4.4. Obliczenie wartości celów dla roku 2020	111
V.5. DZIAŁANIA, ZADANIA I ŚRODKI ZAPLANOWANE W PERSPEKTYWIE DŁUGOTERMINOWEJ I KRÓTKOTERMINOWEJ DLA MIASTA WROCŁAW	113
V.5.1. Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania	113
V.5.1.1. Hierarchia sektorów działań.....	113
V.5.1.2. Strategia długoterminowa	115
V.5.2. Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020	120
V.5.2.1. Energetyka	122
V.5.2.2. Budownictwo i gospodarstwa domowe	131
V.5.2.3. Transport.....	141
V.5.2.4. Rolnictwo i rybactwo	154
V.5.2.5. Lasy i tereny zielone.....	156
V.5.2.6. Przemysł.....	162
V.5.2.7. Handel i usługi.....	165
V.5.2.8. Gospodarka odpadami	168
V.5.2.9. Edukacja i dialog społeczny	171
V.5.2.10. Administracja publiczna	176
V.5.2.11. Dodatkowe proponowane działania dla wypełnienia celu redukcji emisji oco najmniej 20%.....	183
V.5.3. Aspekty organizacyjne i finansowe	185
V.5.3.1. Koordynacja i struktury organizacyjne przeznaczone do realizacji planu.....	185
V.5.3.2. Zasoby ludzkie	186
V.5.3.3. Zaangażowane strony – współpraca z interesariuszami	187
V.5.3.4. Budżet i przewidziane finansowanie działań	188
V.5.3.5. Środki na monitoring i ocenę realizacji planu	188
V.5.4. Harmonogram realizacji działań i harmonogram rzeczowo-finansowy PGN..	188
V.5.5. Podsumowanie osiągniętych i przewidywanych efektów wdrożenia strategii długoterminowej i realizacji działań.....	188
V.6. OGÓLNE ZASADY MONITOROWANIA I RAPORTOWANIA.....	191
V.6.1. System monitorowania i raportowania	191
V.6.1.1. Monitorowanie	191
V.6.1.2. Raportowanie	191
V.6.1.3. Ocena realizacji	192
V.6.2. Główne wskaźniki monitorowania Planu	193
V.6.3. Szczegółowe wskaźniki monitorowania realizacji zadań	193
VI. ZAŁĄCZNIKI	196



VI.1. HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY	196
VI.2. PODSUMOWANIE INWENTARYZACJI EMISJI W UKŁADZIE TABEL SEAP ORAZ PROGNOZA BAU..	196
VI.3. ZESTAWIENIE DZIAŁAŃ Z PROGRAMU OCHRONY POWIETRZA DLA STREFY AGLOMERACJA WROCŁAWSKA.....	196
VI.4. PODSUMOWANIE KONSULTACJI SPOŁECZNYCH.....	196
VI.5. PRZEBIEG PROCEDURY OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO REALIZACJI USTALEŃ PGN DLA MIASTA WROCŁAWIA.....	196

I. SKRÓTY I DEFINICJE

AFOLU	Rolnictwo, Leśnictwo i Inne Użytkowanie Terenu (ang. Agriculture, Forestry and Other Land Use)
AOW	Autostradowa obwodnica Wrocławia
BAU	Business as usual (prognoza)
B&R	Bike & Ride – Zaparkuj rower i jedź
B+R	Działalność badawcza i rozwojowa
BDL	Bank Danych Lokalnych
C.O.	Centralne ogrzewanie
C.W.U.	Ciepła woda użytkowa
EC	Elektrociepłownia
ESCO	Przedsiębiorstwo usług energetycznych (ang. Energy Service Company)
EU ETS	Europejski System Handlu Emisjami (ang. European Union Emissions Trading System)
GDDKiA	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
GHG	Gazy cieplarniane (ang. Greenhouse Gases)
GIS	System Informacji Geograficznej
GPC	„Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories. An Accounting and Reporting Standard for Cities”
GPZ	Główny Punkt Zasilania
GUS	Główny Urząd Statystyczny
GWP	Potencjał globalnego ocieplenia (ang. global warming potential)
ICT	Technologie informacyjno-komunikacyjne (ang. Information and Communication Technologies)
IPP	Procesy Przemysłowe (ang. industrial processes, product use)
ITS	Inteligentne systemy transportowe
K&R	Kiss & Ride- miejsca parkingowe, na których postój dozwolony jest do 1 minuty
KOBIZE	Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami
LED	Light-Emitting Diode, dioda elektroluminescencyjna
MPZP	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego
M.S.C.	Miejska sieć ciepłownicza
Mg CO ₂ e	Tony ekwiwalentu dwutlenku węgla
MPK	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Sp. z o.o. we Wrocławiu
MPWiK	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
MŚP	Małe i średnie przedsiębiorstwa
NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
NPRGN	Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej
Niska emisja	Przez niską emisję w Planie rozumie się emisję zanieczyszczeń do powietrza z emitorów o wysokości nieprzekraczającej 40 m
OZE	Odnawialne źródła energii
P&R	Park & Ride – Parkuj i jedź
PGN/Plan	Plan Gospodarki Niskoemisyjnej
PKS	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej
PKP	Polskie Koleje Państwowe
PLK	Polskie Linie Kolejowe
POIiŚ	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
POP	Program ochrony powietrza
POŚ	Program Ochrony Środowiska

PPP	Partnerstwo publiczno-prywatne
Rok bazowy	Rok 1990
Rok kontrolny	Rok 2013
SEAP	Plan działań na rzecz zrównoważonej energii (ang. Sustainable Energy Action Plan)
TEN-T	Transeuropejska sieć transportowa (ang. Trans-European Transport Networks)
UE	Unia Europejska
UM	Urząd Miejski
UPS	Uboczne produkty spalania
WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
WM	Wrocławskie Mieszkania
WPF	Wieloletnia Prognoza Finansowa
WrOF	Wrocławski Obszar Funkcjonalny
WSR	Wydział Środowiska i Rolnictwa UM Wrocławia
RPO WD	Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego
ZIM	Zarząd Inwestycji Miejskich
ZIT	Zintegrowane Inwestycje Terytorialne
ZPZC	Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
ZZK	Zarząd Zasobu Komunalnego

kilo (k) = 10^3 = tysiąc
 mega (M) = 10^6 = milion
 giga (G) = 10^9 = miliard
 tera (T) = 10^{12} = bilion
 peta (P) = 10^{15} = biliard
 kg = kilogram
 Mg = megagram (tona)
 W = wat
 kWh = kilowatogodzina

MWh = megawatogodzina
 (tysiąc kilowatogodzin), 1 MWh = 3,6 GJ
 MWt = megawat mocy cieplnej
 MWe = megawat mocy elektrycznej
 MJ = megadżul = tysiąc kJ
 GJ = gigadżul = milion kJ
 TJ = teradżul = miliard kJ

AFOLU (z ang. Agriculture, Forestry and Other Land Use), czyli **Rolnictwo, Leśnictwo i Inne Rodzaje Użytkowania Terenu** - jedna z kategorii działalności człowieka prowadzących do emisji gazów cieplarnianych, opisana w roku 2006 przez Międzyrządowy Panel Współpracy nad Zmianami Klimatycznymi. W skład AFOLU wchodzi następujące subkategorie: zalesianie, zalesianie wtórne, gospodarka leśna, rekultywacja, ochrona i przywracanie terenów bagiennych, rolnictwo, deforestacja i antropogeniczna zmiana użytkowania terenów łąk i stepów. AFOLU odpowiada za ponad 30% emisji gazów cieplarnianych pochodzenia antropogenicznego (IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories).

Bazowa Inwentaryzacja Emisji (BEI) - wielkość emisji gazów cieplarnianych, w tzw. roku bazowym, która stanowi punkt odniesienia do wyznaczania celów redukcji emisji.

Business as usual (prognoza BAU) - prognoza zużycia energii i wielkości emisji zakładająca kontynuację dotychczas obserwowanych trendów.

Efektywność energetyczna - stosunek uzyskanej wielkości efektu użytkowego danego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, w typowych warunkach ich użytkowania lub eksploatacji, do ilości zużycia energii przez ten obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, niezbędnej do uzyskania tego efektu (Ustawa o efektywności energetycznej).

Ekwiwalent dwutlenku węgla (CO_{2e}) - uniwersalna jednostka pomiaru emisji gazów cieplarnianych, która odzwierciedla ich różny współczynnik globalnego ocieplenia.

Emisja- wprowadzanie bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi substancji bądź energii takich jak ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne (Ustawa Prawo ochrony środowiska).

Energia użytkowa- energia konieczna do uzyskania założonego efektu użytkowego, w szczególności: zapewnienia komfortu cieplnego, przygotowania ciepłej wody, oświetlenia, wykonania pracy mechanicznej. Wielkość energii użytkowej zależy od jakości budynku w zakresie jego kształtu, wielkości przeszkleń, orientacji w terenie, izolacyjności przegród nieprzezroczystych i stolarki, likwidacji mostków termicznych ewentualnie zastosowanego odzysku ciepła z wentylacji mechanicznej z rekuperacją. Wysokie zapotrzebowanie na energię użytkową oznacza, że obiekt jest energochłonny. Wielkość energii użytkowej jest niezależna do paliwa i systemów instalacyjnych.

Energia finalna (końcowa) - to energia lub paliwo zużyte przez odbiorcę końcowego (Ustawa o efektywności energetycznej).

Energia pierwotna- energia zawarta w pierwotnych nośnikach energii, pozyskiwanych bezpośrednio ze środowiska, w szczególności: węgla kamiennym węgla brunatnym, ropie naftowej, gazie ziemnym wysokometanowym, gazie ziemnym zaazotowanym, torfie do celów opałowych oraz energia: wody, wiatru, słońca, wnętrza Ziemi - wykorzystywana do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła lub chłodu, a także energia biomasy (Ustawa Prawo energetyczne). Energia pierwotna uwzględnia energię końcową powiększoną o dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do granicy budynku każdego wykorzystanego nośnika energii. Energia pierwotna różni się od końcowej tym, że uwzględnia straty powstające na etapie produkowania i przesyłania energii.

Emisje bezpośrednie - emisje wynikające z energetycznego wykorzystania paliw, procesów technologicznych, z procesów zachodzących na składowiskach odpadów, w oczyszczalniach ścieków oraz z rolniczego użytkowania gruntów i hodowli zwierząt (emisje wynikające z rozkładu materii organicznej).

Emisje pośrednie – emisje wynikające z wykorzystania nośników energii na terenie miasta, takich jak: energia elektryczna oraz ciepło sieciowe. Emisje pośrednie przypisywane są użytkownikom energii. Na przykład, ogrzewanie mieszkania ciepłem sieciowym samo w sobie nie generuje emisji, ale sam proces wytwarzania ciepła sieciowego przez elektrociepłownię już tak.

Europejski system handlu uprawnieniami do emisji (ang. EU ETS) – system handlu emisjami stworzony przez Unię Europejską, będący jednym z głównym elementów polityki ograniczania zmian klimatycznych przez kraje europejskie. Jest to pierwszy i największy na świecie system tego typu, obejmujący jedenaście tysięcy zakładów przemysłowych w 31 krajach, jak również loty pasażerskie (Komisja Europejska).

Gazy cieplarniane (ang. Greenhouse Gases) – gazowe składniki atmosfery będące przyczyną „efektu cieplarnianego” – dwutlenek węgla CO₂, metan CH₄, freony CFC, podtlenek azotu N₂O, gazy przemysłowe HCF, PFC, SF₆.

Gospodarka niskoemisyjna – pojęcie charakteryzujące funkcjonowanie gospodarki w sposób zrównoważony (ekonomicznie, środowiskowo i społecznie), ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (oraz innych zanieczyszczeń). Charakteryzuje się rozłączeniem rozwoju gospodarczego od wzrostu emisji (przy rosnącym PKB emisje gazów cieplarnianych nie rosną). Gospodarka niskoemisyjna jest związana ze wzrostem innowacyjności, wdrożeniem nowych technologii, zmniejszeniem energochłonności, tworzeniem nowych miejsc pracy i w konsekwencji wzrostem konkurencyjności.

Interesariusz wewnętrzny – Wydziały i Biura Urzędu Miasta/Gminy, jednostek gminnych.

Interesariusz zewnętrzny – uczestnicy życia gospodarczego z terenu gminy (mieszkańcy, przedsiębiorcy, instytucje i in.).

Kogeneracja – jednoczesne wytwarzanie energii elektrycznej i energii cieplnej. Kogeneracja jest korzystna dla środowiska, ponieważ ogranicza wykorzystanie paliw w porównaniu z odrębnymi instalacjami do wytwarzania ciepła i energii elektrycznej. Powoduje to, iż zysk energetyczny, w przeliczeniu na jednostkę zużycia paliwa, jest większy. Przykładem stosowania takiego rozwiązania jest elektrociepłownia.

Niska emisja – umownie emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza: emitorami (kominami) o wysokości do 30 m oraz emisja komunikacyjna. Niska emisja może być powierzchniowa (z instalacji związanych z ogrzewaniem mieszkań w sektorze komunalno-bytowym oraz z lokali usługowych i nie musi być formalnie zgłaszana w stosownych urzędach oraz emisja niezorganizowana z parkingów, składowisk, wypalania traw, spalania liści i odpadów w ogrodach itp.), liniowa (emisja ze źródeł ruchomych związanych z transportem i zużywanych do tego celu paliwami, zużyciem nawierzchni i opon) lub punktowa (wprowadzanie substancji ze źródeł energetycznych i technologicznych (przemysłowych) do powietrza emitorem – kominem do 30 m w sposób zorganizowany).

Odnawialne źródło energii – naturalne źródło energii, wykorzystywane w procesie jej przetwarzania na energię elektryczną i/lub ciepłą. Do kategorii OZE zalicza się: energię wiatru, promieniowania słonecznego, aerotermalną, geotermalną, hydrotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu pochodzącego ze składowisk odpadów, a także biogazu powstałego w procesach

odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych (Ustawa Prawo energetyczne).

Plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP) – dokument strategiczny przygotowywany przez członków Porozumienia burmistrzów określający sposób realizacji celu ograniczenia emisji CO₂ o 20% w gminie w stosunku do roku bazowego, a także zwiększenia efektywności energetycznej i udziału energii ze źródeł odnawialnych.

Potencjał globalnego ocieplenia (ang. global warming potential - GWP) - wskaźnik służący do ilościowej oceny wpływu danego gazu na efekt cieplarniany, określa się go w porównaniu do dwutlenku węgla, dla którego GWP wynosi 1. Pozwala na przeliczenie emisji różnych gazów do cieplarnianych do ekwiwalentu dwutlenku węgla.

Rok bazowy – rok, dla którego wykonano inwentaryzację emisji. Stanowi on podstawę interpretacji zmian w emisji. Właściwie dobrany rok bazowy jest jednym z ważniejszych determinantów realistycznego oszacowania możliwości zmniejszenia poziomu emisji w przyszłości.

The GHG Protocol Corporate Standard (ang. Standard obliczania i raportowania emisji gazów cieplarnianych)- najczęściej na świecie używany protokół do wyliczeń i raportowania emisji gazów cieplarnianych. Od 2006 roku ISO przyjęła standardy określone w Protokole, jako podstawę dla ISO 14064-I, określających standardy dot. wyliczeń i raportowania emisji gazów cieplarnianych. Kolejne wersje dokumentu tworzone są od roku 2001 przez World Resources Institute i the World Business Council for Sustainable Development (World Resource Institute, The Greenhouse Gas Protocol). Dokument skupia się na sześciu gazach cieplarnianych ujętych w Protokole z Kioto (CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆) oraz dodatkowo na NF₃.

The Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories (wytyczne GPC) - wytyczne, opracowane przez World Resources Institute, C40 Cities oraz ICLEI, których pełna wersja została wydana w grudniu 2014 roku. Jest to nowy międzynarodowy dokument stanowiący zbiór najlepszych praktyk przy sporządzaniu inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych dla miast.

Wrocławski Obszar Funkcjonalny (WrOF) – instytucjonalno-organizacyjno-prawna forma wdrażania nowego unijnego mechanizmu rozwoju regionalnego, która została podniesiona do rangi Instytucji Pośredniczącej w systemie realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy Prezydentem Wrocławia oraz Marszałkiem Województwa, zgodnie z Rozporządzeniami Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1301 i 1303 z dnia 17 grudnia 2013 r., w skład której wchodzi: Gmina Wrocław, Miasto i Gmina Jelcz-Laskowice, Miasto i Gmina Kąty Wrocławskie, Gmina Siechnice, Gmina Trzebnica, Miasto i Gmina Sobótka, Miasto Oleśnica, Gmina Długołęka, Gmina Czernica, Gmina Kobierzyce, Gmina Miękinia, Gmina Oleśnica, Gmina Wisznia Mała, Gmina Żórawina, Miasto i Gmina Oborniki Śląskie.

Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT) - forma współpracy samorządów współfinansowana ze środków Funduszy Europejskich. W ramach ZIT partnerstwa miast i otaczających je gmin oraz władze województw wspólnie ustalają cele i wskazują inwestycje niezbędne do ich osiągnięcia. Środki na ich realizację pochodzą z Regionalnego Programu dla województwa.

II. WSTĘP

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) jest dokumentem strategicznym, który wyznacza działania umożliwiające rozwój gospodarki obszaru Gminy Wrocław, należącej do Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, a także jej docelowe przekształcenie w gospodarkę niskoemisyjną.

Gospodarka niskoemisyjna to taka, w której rozwój gospodarczy opiera się na idei zrównoważonego rozwoju i przyczynia do realizacji następujących celów:

- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych;
- ograniczenie zużycia energii;
- zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych;

przy jednoczesnej poprawie jakości powietrza.

Gospodarka niskoemisyjna jest związana ze wzrostem innowacyjności i wdrożeniem nowych technologii.

W PGN ujęte są działania m.in. z zakresu termomodernizacji obiektów, wsparcia efektywności energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz działania edukacyjne z tych obszarów, a także dotyczące zmian klimatu oraz oszczędności zasobów naturalnych. W ramach działań i projektów zaproponowanych dla poszczególnych sektorów gospodarki, planowane są zadania, których realizacja przyczyni się do osiągnięcia zamierzonego celu. PGN ujmuje zarówno projekty gminy jak i interesariuszy zewnętrznych.

Wszystkie zadania zgłoszone do Planu ujęte zostały w harmonogramie rzeczowo-finansowym (Załącznik nr 1).

Do koordynacji realizacji Planu, opracowano bazę danych, w której znajdują się wszystkie zgłaszane zadania. Baza umożliwia inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych oraz monitorowanie i raportowanie realizacji zadań.

Baza danych będzie aktualizowana na bieżąco, natomiast inwentaryzacja emisji i aktualizacja dokumentu strategicznego przeprowadzana będzie cyklicznie.

III. STRESZCZENIE

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) jest strategicznym dokumentem, który wyznacza kierunki rozwoju gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław, należącej do Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego. Kierunki te dotyczą działań inwestycyjnych i nie inwestycyjnych w takich sektorach jak: transport publiczny i prywatny, budownictwo i mieszkalnictwo, gospodarka przestrzenna, energetyka i oświetlenie, gospodarka odpadami, gospodarka wodno-ściekowa oraz informacja i edukacja.

Strategia długoterminowa Wrocławia w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, zakładająca osiągnięcie znaczącej 80% redukcji emisji gazów cieplarnianych w perspektywie do roku 2050, realizowana będzie we wszystkich wyznaczonych sektorach działania Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Strategia średnio i krótkoterminowa obejmuje perspektywę do roku 2020. Jej cele to:

- ograniczenie do roku 2020 emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do roku bazowego;
- Ograniczenie do roku 2020 zużycia energii o 20% w stosunku do prognozy BAU;
- zwiększenie do roku 2020 udziału energii ze źródeł odnawialnych do 15% w końcowym zużyciu energii.

Realizacja PGN przyczyni się również do ograniczenia emisji innych ubocznych produktów spalania (UPS) (pyły, benzo(a)piren, tlenki siarki, inne) i w konsekwencji poprawie jakości powietrza na terenie gminy.

Zadania przewidziane do realizacji przez gminę zostały zestawione w harmonogramie rzeczowo-finansowym (Załącznik nr 1). Opierają się w części na już realizowanych przez nią działaniach i zatwierdzonych planach działań i są z nimi zgodne. Zadania w PGN koncentrują się głównie na rozwoju nowych rozwiązań w zakresie energetyki, w tym odnawialnych źródeł energii (OZE), niskoemisyjnego transportu (w szczególności rozwój komunikacji zbiorowej), budownictwa (termomodernizacje) oraz wsparciu i edukacji mieszkańców w zakresie efektywnego wykorzystania energii. Rozwój gospodarki niskoemisyjnej jest szczególnie ważnym aspektem dla realizacji Planu.

Wielkość emisji w roku bazowym (1990) oszacowano na poziomie 4 649 312 Mg CO_{2e} (7,23 Mg CO_{2e} na mieszkańca), natomiast emisje w roku 2013 wyniosły 3 964 610 Mg CO_{2e} (6,28 Mg CO_{2e} na mieszkańca). W roku 2017 emisja wyniosła 4 169 967 Mg CO_{2e} (6,61 Mg CO_{2e} na mieszkańca)¹ Określone w harmonogramie rzeczowo-finansowym (Załącznik nr 1) działania pozwalają na zaoszczędzenie do roku 2020 łącznie 228,66 GWh energii i 374 099Mg CO_{2e} emisji – co pozwala na osiągnięcie poziomu redukcji emisji o 21,97% w stosunku do roku bazowego.

Ponieważ Plan jest zbiorem zadań, kierunków rozwoju i obejmuje wiele dziedzin funkcjonowania gminy konieczna jest jego skuteczna koordynacja oraz monitoring realizacji. Za monitoring realizacji PGN odpowiedzialni będą Koordynatorzy Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław.

Zapewnienie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej jest bardzo ważnym aspektem w polityce gminy, ZIT WROF jak i Polski. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych

¹Bez uwzględnienia transportu lotniczego te wielkości wynoszą odpowiednio: 4 649 312, 3 850 130 i 4 001 851 Mg CO_{2e}

przyczynia się w znacznym stopniu do zmniejszenia się poziomu negatywnego oddziaływania sektorów gospodarczych na społeczeństwo i środowisko naturalne oraz zwiększenie komfortu życia mieszkańców.

PGN jest również dokumentem, wymaganym w procesie pozyskiwania środków finansowych w nowej perspektywie finansowej UE na lata 2014-2020.

IV. METODOLOGIA

IV.1. Cel i zakres opracowania

Główne cele planów gospodarki niskoemisyjnej

Plan gospodarki niskoemisyjnej to strategiczny dokument, który wyznacza kierunki dla rozwoju Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, w zakresie działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych w sektorach wyodrębnionych, jako sekcje i działy gospodarki w Narodowym Programie Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej (NPRGN), tj.:

1. Energetyka.
2. Budownictwo.
3. Transport.
4. Rolnictwo i rybactwo.
5. Leśnictwo.
6. Przemysł.
7. Handel i usługi.
8. Gospodarstwa domowe.
9. Odpady.
10. Edukacja/DIALOG społeczny.
11. Administracja publiczna.

PGN wyznacza cele i działania w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Realizacja działań ujętych w Planie gospodarki niskoemisyjnej zgodna jest z obowiązującym Programem ochrony powietrza dla stref województwa dolnośląskiego.

Plan gospodarki niskoemisyjnej ma przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020², tj.:

- redukcji emisji gazów cieplarnianych;
- zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
- redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej,

a także do poprawy jakości powietrza na obszarach, na których odnotowano przekroczenia jakości poziomów dopuszczalnych stężeń w powietrzu i realizowane są programy (naprawcze) ochrony powietrza (POP) oraz plany działań krótkoterminowych (PDK).

Plan wskazuje strategię długoterminową oraz konkretne działania służące jej realizacji na terenie WrOF. PGN stanowi również podstawę pozyskania finansowania zewnętrznego działań w zakresie gospodarki niskoemisyjnej. Według zapisów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego posiadanie przez gminę strategii niskoemisyjnych (PGN) jest warunkiem koniecznym do uzyskania dofinansowania dla realizowanych działań w zakresie efektywności energetycznej, redukcji emisji zanieczyszczeń oraz niskoemisyjnego

² Zgodnie z przyjętym w 2009 r. pakietem energetyczno-klimatycznym do 2020 r. Unia Europejska:

- o 20% zredukuje emisje gazów cieplarnianych w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.;
- o 20% zwiększy udział energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski 15%);
- o 20% zwiększy efektywność energetyczną, w stosunku do prognoz BAU na rok 2020.

transportu³. Plan wyznacza również potencjalne źródła finansowania z funduszy zewnętrznych na lata 2014-2020.

Plany gospodarki niskoemisyjnej w hierarchii dokumentów strategicznych

Koncepcja zarządzania rozwojem Polski zakłada następujące usystematyzowanie dokumentów strategicznych:

1. Długookresowe horyzontalne dokumenty strategiczne, o co najmniej 15-letniej perspektywie realizacji, np. Długookresowa strategia rozwoju kraju.
2. Horyzontalne strategie średniookresowe o horyzoncie czasowym od 4 do 10 lat, między innymi średniookresowa strategia rozwoju kraju (ŚSRK) i narodowa strategia spójności.
3. Strategie rozwoju, których horyzont czasowy uzależniony jest od jednostki opracowującej. W przypadku strategii opracowywanych przez administrację rządową szerebła centralnego są to dokumenty o 4-10-letniej perspektywie realizacji, ale nie dłuższej niż perspektywa realizacji aktualnie obowiązującej średniookresowej strategii rozwoju kraju, chyba, że dłuższy horyzont czasowy wynika ze specyfiki rozwojowej w danym sektorze, np. transport, ochrona środowiska, itp. Strategie opracowywane przez jednostki samorządu terytorialnego mogą przyjmować inny horyzont czasowy, niewykraczający poza okres objęty aktualnie obowiązującą ŚSRK. W hierarchii dokumentów strategicznych Plany gospodarki niskoemisyjnej znajdują się w obrębie szerebła trzeciego.
4. Programy operacyjne i krajowe, których horyzont czasowy wynosi od 1 roku do kilku lat, ale nie dłużej niż horyzont ŚSRK lub odpowiedniej strategii rozwoju (Założenia systemu zarządzania rozwojem Polski, 2009).

Zakres terytorialny opracowania

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego (ZIT WrOF), obejmuje obszar 15 gmin: Gminy Wrocław, Gminy Jelcz-Laskowice, Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie, Gminy Siechnice, Gminy Trzebnica, Miasta i Gminy Sobótka, Miasta Oleśnica, Gminy Długołęka, Gminy Czernica, Gminy Kobierzyce, Gminy Miękinia, Gminy Oleśnica, Gminy Wisznia Mała, Gminy Żórawina, Gminy Oborniki Śląskie.

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław, opracowany w ramach *Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego*, obejmuje swoim zakresem obszar w granicach administracyjnych Gminy Wrocław.

³ POIiŚ w zakresie Oś Priorytetowa I: zmniejszenie emisyjności gospodarki, Oś Priorytetowa VI: rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach. RPO WD w ramach Osi 3 Gospodarka Niskoemisyjna.

IV.2. Międzynarodowe uwarunkowania realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej

Plan gospodarki niskoemisyjnej realizuje cele określone w pakiecie klimatyczno-energetycznym oraz cele w zakresie jakości powietrza wynikające z Dyrektywy CAFE (Clean Air for Europe – Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy, weszła w życie 11 czerwca 2008 r.). Jest spójny z najważniejszymi dokumentami strategicznymi i programowymi dotyczącymi gospodarki niskoemisyjnej, które obowiązują w Unii Europejskiej (Tabela 1).

Tabela 1. Zakres zgodności PGN z najważniejszymi aktualnie obowiązującymi dokumentami UE w zakresie gospodarki niskoemisyjnej

Dokument:	Zakres spójności:
Strategia „Europa 2020”	- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 20%; - zwiększenie do 20% udziału energii ze źródeł odnawialnych; - zwiększenie efektywności wykorzystania energii o 20%.
Strategia Unii Europejskiej w zakresie przystosowania się do zmian klimatu	- rozwój zielonej infrastruktury; - zapewnienie bardziej odpornej infrastruktury.
Dyrektywa 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy (CAFE – Clean Air For Europe)	- ograniczenia emisji zanieczyszczeń: pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu; - poprawa jakości powietrza.

Źródło: opracowanie własne

IV.3. Krajowe i regionalne uwarunkowania prawne realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności z następującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 – Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 755 z późn. zm.) oraz aktualnie obowiązującymi rozporządzeniami wykonawczymi,
- Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 831 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 799 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1269 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz.U. 2016 poz. 961 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2018 poz. 317 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity U. 2017 poz. 1073 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1405 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. 2017 poz. 1566) oraz Ustawa z dnia 28 lutego 2018 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne (Dz.U. 2018 poz. 710),
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 2126 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1202 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 995 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 994 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. z 2017 r., poz. 1690).

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest spójny z dokumentami strategicznymi i programowymi obowiązującymi w Polsce i w województwie dolnośląskim. Zakres zgodności przedstawiono w Tabeli 2.

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego jest również zgodny z wymaganiami NFOŚiGW określonymi w Załączniku nr 9 do Regulaminu Konkursu nr 2/POIiŚ/9.3./2013 – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, Szczegółowe zalecenia dotyczące Planu gospodarki niskoemisyjnej, Priorytet IX, Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna, Działanie 9.3. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej, Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Tabela 2. Zakres zgodności PGN z najważniejszymi dokumentami krajowymi i regionalnymi

Dokument	Zakres spójności
Dokumenty krajowe	
Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju – Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności	• innowacyjność gospodarki;
Średniookresowa Strategia Rozwoju Kraju (Strategia Rozwoju Kraju 2020, ŚSRK 2020)	• zmiana struktury nośników energii; • poprawa sprawności energetycznej procesów wytwarzania i przesyłu; • efektywne wykorzystanie energii i paliw przez poszczególne sektory gospodarki; • zwiększenie wykorzystania urządzeń i technologii energooszczędnych oraz tych opartych na odnawialnych źródłach energii;
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020	• Realizacja celów tematycznych: • Cel tematyczny 4: Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach; • Cel tematyczny 5: Promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem; • Cel tematyczny 6: Zachowanie i ochrona środowiska oraz promowanie efektywnego gospodarowania zasobami; • Cel tematyczny 7: Promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastrukturalnych sieciowych;
Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego (KSRR)	• efektywne wykorzystanie potencjału WrOF – wpływ na osiąganie celów rozwoju kraju; • realizacja działań zawartych w dokumencie przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców;
Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (KPZK)	• dążenia do zrównoważonego rozwoju kraju poprzez wykorzystanie potencjału wewnętrznego WrOF; • propozycja działań służących poprawie stanu środowiska, rozwijaniu i poprawie infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej, zwiększaniu bezpieczeństwa energetycznego WrOF;
Krajowa Polityka Miejska do 2020 roku	• wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania wzrostu gospodarczego i tworzenia miejsc pracy oraz poprawa jakości życia mieszkańców; • ograniczenie zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych;
Polityka Energetyczna Państwa do 2030 roku	• poprawa efektywności energetycznej; • wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii; • rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw; • ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko;
Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016	• uwzględnienie zasad ochrony środowiskach w strategiach sektorowych; • aktywizacja rynku na rzecz ochrony środowiska; • zarządzanie środowiskowe; • udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska; • rozwój badań i postęp techniczny; • aspekt ekologiczny w planowaniu przestrzennym;

Dokument	Zakres spójności
Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 roku (BEiŚ)	• zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska; • zapewnienia gospodarce bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię; • poprawa stanu środowiska;
Krajowy Plan Działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych do 2020 roku (KPD OZE)	• cel w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych (do 15% w 2020 roku); • uwzględnienie wykorzystania OZE w sektorze transportowym, sektorze energii elektrycznej, sektorze ogrzewania i chłodzenia;
Krajowy Plan Działań dot. efektywności energetycznej	• cel w zakresie zwiększenia efektywności wykorzystania energii o 20%;
Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej (NPRGN) - założenia przyjęte przez Radę Ministrów dnia 16 sierpnia 2011 r.	• w zakresie celów: głównego (rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju kraju) i szczegółowych: • rozwój niskoemisyjnych źródeł energii; • poprawa efektywności energetycznej; • poprawa efektywności gospodarowania zasobami; • rozwój i wykorzystanie technologii niskoemisyjnych; • zapobieganie powstawaniu oraz poprawa efektywności gospodarowania odpadami; • promocja nowych wzorców konsumpcji;
Strategiczny Plan Adaptacji (SPA 2020) - przyjęty przez Radę Ministrów dnia 29 października 2013 r.	• poprawa zdolności adaptacji obszarów miejskich do zmian klimatu; • realizacja działań w sektorze „Lasy i tereny zielone” - zachowanie bioróżnorodności, poprawa warunków życia mieszkańców WroF;
Krajowy Program Ochrony Powietrza do roku 2020 (z perspektywą do 2030) (KPOP)	• realizacja działań naprawczych służących osiągnięciu celów redukcji zanieczyszczeń: na terenie aglomeracji wrocławskiej (PM10, bezz(a)piren); • realizacja działań przełoży się na poprawę jakości powietrza;
Dokumenty regionalne	
Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 zatwierdzony przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego Uchwałą Nr 41/V/15 z 21 stycznia 2015 r.	• realizacja celów priorytetowych RPO; • wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach; • zachowanie i ochronę środowiska naturalnego oraz wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami; • promowanie dostosowania do zmian klimatu, zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem; • promowanie zrównoważonego transportu i usuwanie niedoborów przepustowości w działaniu najważniejszych infrastruktur sieciowych;
Regionalna Strategia Innowacji dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2011-2020, przyjęta uchwałą nr 11149/IV/11 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 sierpnia 2011 r.	• wspieranie rozwoju, dyfuzji i wydajnego użycia nowych produktów, usług i procesów (w kontekście gospodarki niskoemisyjnej); • racjonalne korzystanie z zasobów przyrody oraz kształtowanie środowiska naturalnego, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju; • innowacyjne działania dla sektora administracji publicznej;

Dokument	Zakres spójności
Plan zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego, przyjęty przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego w dniu 27 marca 2014 roku, na mocy uchwały Nr XLVIII/1622/2014	• efektywne wykorzystanie zasobów województwa (w kontekście odnawialnych źródeł energii); • kształtowanie sprawnych, bezpiecznych systemów transportu i komunikacji; • kształtowanie sprawnych sieci infrastruktury technicznej, zapewniających dostawy wody i energii, właściwą gospodarkę odpadami;
Program ochrony powietrza - Uchwała nr XXXVIII/1255/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 28 września 2017 r. w sprawie zmiany uchwały nr XLVI/1544/14 17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 12 lutego 2014 r. w sprawie uchwalenia Programu ochrony powietrza dla województwa dolnośląskiego	• realizacja działań naprawczych służących osiągnięciu celów redukcji zanieczyszczeń: na terenie aglomeracji wrocławskiej (PM10, beznzo(a)piren) oraz strefy dolnośląskiej (PM10, benzo(a)piren, tlenek węgla, ozon); • realizacja działań przełoży się na poprawę jakości powietrza;
Uchwała antysmogowa dla Gminy Wrocław - uchwała nr XLI/1405/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Wrocław ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw	• realizacja działań służących wyeliminowaniu stosowania paliw stałych na cele grzewcze w indywidualnych instalacjach grzewczych
Wojewódzki Program Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2017 z perspektywą do 2021 r. przyjęty 30 października 2014 roku przez Sejmik Województwa Dolnośląskiego Uchwałą Nr LV/2121/14	• działania ujęte w PGN są spójne z kierunkami działań programu i realizują ujęte w Programie cele w zakresie odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza;
Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego	• realizacja priorytetów w zakresie gospodarki niskoemisyjnej określonych w Strategii ZIT.

Źródło: opracowanie własne

IV.4. Lokalne uwarunkowania prawne realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej - zgodność z lokalnymi dokumentami

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław jest zgodny z następującymi dokumentami Gminy Wrocław:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia, przyjęte uchwałą Nr L/1177/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 11 stycznia 2018 r.;
- Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław, przyjęta Uchwałą Nr XXXII/685/16 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 24 listopada 2016 r.;
- Aktualizacja Lokalnego Programu Rewitalizacji na lata 2016-2018, przyjęta Uchwałą Nr XLVIII/1123/17 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 24 listopada 2017 roku;
- Polityka Rowerowa Wrocławia, przyjęta Uchwałą Rfwsrady Miejskiej Nr LV/1688/10 z dnia 14 października 2010 r. w sprawie Polityki rowerowej Wrocławia;
- Powiatowy program zwiększania lesistości miasta Wrocławia, przyjęty Uchwałą Nr LII/3183/06 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 8 czerwca 2006 roku w sprawie Powiatowego programu zwiększenia lesistości Miasta Wrocławia;
- Program Gospodarki Odpadami dla miasta Wrocławia, przyjęta Uchwałą Nr XLV/1361/10 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie przyjęcia zaktualizowanego Planu Gospodarki Odpadami dla miasta Wrocławia na lata 2009- 2012 wraz z późniejszymi zmianami;
- Program gospodarowania zasobem mieszkaniowym Gminy Wrocław na lata 2014-2019, przyjęty Uchwałą Nr XLVIII/1165/13 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 19 września 2013 r.;
- Program ochrony środowiska dla miasta Wrocławia na lata 2016-2020 z perspektywą do roku 2025, przyjęty Uchwałą Nr XLVIII/1137/17 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 23 listopada 2017 r.;
- Strategia – Wrocław w perspektywie 2020 plus, przyjęta Uchwałą Nr LIV/3250/06 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 6 lipca 2006 roku w sprawie przyjęcia strategii rozwoju Wrocławia „Strategia-Wrocław w perspektywie 2020 plus”;
- Wieloletni Plan Inwestycyjny, przyjęty Uchwałą Nr VI41/15 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 15 stycznia 2015 r. w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego Planu Inwestycyjnego Wrocławia na lata 2015-2019;
- Wrocławska Polityka Mobilności, przyjęta Uchwałą Nr XLVIII/1169/13 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 19 września 2013 r. w sprawie Wrocławskiej polityki mobilności;
- Zasady polityki ekologicznej Wrocławia, przyjęty Uchwałą Nr LII/813/98 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 5 czerwca 1998 roku w sprawie przyjęcia Zasad polityki ekologicznej Wrocławia.

W przypadku powstania niezgodności pomiędzy PGN, a istniejącymi dokumentami gminnymi konieczna będzie ich aktualizacja, w celu wyeliminowania niezgodności. Ponadto gmina przy opracowywaniu nowych dokumentów planistycznych oraz planów finansowych na kolejne lata, uwzględni założenia PGN.

IV.5. Metodologia

IV.5.1. Wytyczne

Ramy merytoryczne PGN określają międzynarodowe, unijne i krajowe konwencje oraz dokumenty strategiczne, w tym w szczególności Ramowa konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, Strategia Europa 2020, Program Czyste powietrze dla Europy (CAFE).

Struktura PGN dla ZIT WrOF oparta jest na dobrych praktykach wynikających m.in. z doświadczeń Porozumienia Burmistrzów, Carbon Disclosure Project, przy uwzględnieniu wytycznych UNFCCC i zachowaniu zgodności z metodologią IPCC.

PGN, których opracowanie jest finansowane ze środków POIiŚ muszą być zgodne z regulaminem konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013 - Plany gospodarki niskoemisyjnej. Szczegółowe wytyczne dotyczące opracowania Planu gospodarki niskoemisyjnej zawarte są w załączniku nr 9 do regulaminu konkursu, oraz w Poradniku „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii?”. Struktura dokumentu określona została w załączniku nr 9 do Regulaminu Konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013 „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej Plany gospodarki niskoemisyjnej”:

1. Streszczenie.
2. Ogólna Strategia.
 - a) Cele strategiczne i szczegółowe.
 - b) Stan obecny.
 - c) Identyfikacja sektorów problemowych.
 - d) Aspekty organizacyjne i finansowe (struktury organizacyjne, zasoby ludzkie, zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę).
3. Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji CO₂.
4. Działania/zadania i środki zaplanowane na cały okres objęty planem.
 - a) Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania.
 - b) Krótko/średnioterminowe działania/zadania (opis, podmioty odpowiedzialne za realizację, harmonogram, koszty, wskaźniki).

Wytyczne wskazują główne cele Planów gospodarki niskoemisyjnej, założenia do sporządzania Planów, wymagania, zalecaną strukturę Planu oraz wskaźniki monitorowania realizacji działań ujętych w nim ujętych. Działania zawarte w Planach muszą być spójne z zapisami w obowiązujących POP i PDK oraz w efekcie doprowadzić do redukcji emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń do powietrza (w tym: pyłów, dwutlenku siarki oraz tlenków azotu) oraz WPF.

Zgodnie z załącznikiem nr 9 do Regulaminu Konkursu przyjmuje następujące założenia do przygotowania dokumentu:

- zakres działań przewidzianych w PGN dotyczy szereblu gminnego;
- objęcie całości obszaru geograficznego gminy/gmin;
- koncentrowanie się na działaniach niskoemisyjnych i efektywnie wykorzystujących zasoby, w tym poprawie efektywności energetycznej, wykorzystaniu OZE, czyli wszystkich działań mających na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza w tym pyłów, dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz emisji dwutlenku

- węgla, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów, na których odnotowano przekroczenia dopuszczalnych stężeń w powietrzu;
- zapewnienie współuczestnictwa podmiotów będących producentami i/lub odbiorcami energii ze szczególnym uwzględnieniem działań w sektorze publicznym;
 - objęcie sektorów, w których władze lokalne mają wpływ na zużycie energii w perspektywie długoterminowej (w tym planowanie przestrzenne);
 - ujęcie działań mających na celu wspieranie produktów i usług efektywnych energetycznie (np. zamówienia publiczne);
 - podjęcie działań mających wpływ na zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii (współpraca z mieszkańcami i zainteresowanymi stronami, działania edukacyjne);
 - spójność z nowotworzonymi bądź aktualizowanymi założeniami do Planów zaopatrzenia w ciepło, chłód i energię elektryczną bądź paliwa gazowe (lub założeniami do tych planów) i programami ochrony powietrza.

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego jest zgodny z wyżej wspomnianymi wytycznymi. Ujęte w Planie działy i sektory gospodarki zgodne są z wytycznymi Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej.

IV.5.2. Metodologia opracowania Planu gospodarki niskoemisyjnej

I. Określenie roku bazowego

Rok bazowy określa punkt odniesienia w czasie w stosunku, do którego określa się wielkość redukcji emisji. W przypadku dokumentu PGN dla WrOF, dla Wrocławia wybrano rok 1990 jako bazowy, zgodnie z przyjętymi konwencjami. Dla pozostałych gmin wchodzących w skład Obszaru Funkcjonalnego, rokiem bazowym jest rok 2013, ze względu na niewielką dostępność wiarygodnych danych dla wcześniejszych lat, co również jest zgodne z dobrymi praktykami.

Zapisy dotyczące wyboru roku 1990 r., jako roku bazowego są rekomendowane w następujących dokumentach:

- Ramowa konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu – art. 4 pkt 2. B) – „aby promować postęp w osiągnięciu tego celu każda ze Stron w ciągu sześciu miesięcy od wejścia niniejszej konwencji w życie oraz okresowo później, zgodnie z artykułem 12, przekaże szczegółowe informacje na temat swej polityki i środków, o których mowa w punkcie (a), jak również na temat przewidywanych antropogenicznych emisji gazów cieplarnianych według źródeł i ich usuwania przez pochłaniacze, nieobjętych kontrolą przez Protokół montrealski w okresie, o którym mowa w punkcie (a), w celu indywidualnego lub wspólnego sprowadzenia emisji dwutlenku węgla i innych gazów cieplarnianych, nieobjętych kontrolą przez Protokół montrealski, do poziomu z roku 1990.”;
- Protokół z Kioto - art. 3 ust. 1 – „w celu zredukowania antropogenicznych emisji gazów cieplarnianych wymienionych w załączniku A, wyrażonych w ekwiwalencie dwutlenku węgla, w okresie zobowiązań od 2008 do 2012 r., o co najmniej 5% poniżej poziomu emisji z 1990 r.”;
- Strategia Europa 2020, jako jeden z celów: „zmniejszenie emisji CO₂ o 20% w porównaniu z poziomem emisji z 1990 r.”.

Zalecenia dotyczące roku 1990 r., jako roku bazowego dla inwentaryzacji emisji, znalazły się wśród wytycznych dotyczących sporządzenia PGN (poradnik „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?” zaleca przyjęcie roku 1990 jako bazowego).

II. Analiza stanu obecnego i inwentaryzacja

Pozyskanie informacji i danych od interesariuszy wewnętrznych (Wydziałów i Referatów Urzędu Miasta/Gminy, jednostek gminnych) i zewnętrznych (uczestnicy życia gospodarczego). Analiza stanu obecnego dotyczy następujących sektorów:

Energetyka	• instalacje produkujące energię elektryczną, ciepłą, chłód (rodzaj, lokalizacja, charakterystyka, zużycie paliw i wielkość emisji GHG oraz innych zanieczyszczeń); • instalacje EU-ETS (dane z Krajowego Rejestru Emisji); • instalacje OZE (rodzaj, lokalizacja, charakterystyka, produkcja energii); • oświetlenie uliczne (rodzaje i moc zainstalowanego oświetlenia, własność). Źródła danych: przedsiębiorstwa energetyczne, istniejące dokumenty planistyczne (w tym ZPZC), URE, wydziały właściwe ds. oświetlenia ulicznego, istniejące bazy danych instalacji OZE.
Budownictwo i gospodarstwa domowe	• budynki gminne (lokalizacja, charakterystyka, źródła ciepła, zużycie energii i paliw) – gminne budynki użyteczności publicznej, w tym obiekty techniczne i urządzenia związane z budynkami; • budynki mieszkalne komunalne (lokalizacja, charakterystyka, źródła ciepła, zużycie energii i paliw); • statystyka budynków usługowych pozostałych – ilości, powierzchnia obiektów usługowych, zużycie energii i paliw; • statystyka budynków mieszkalnych – ilości, powierzchnia obiektów usługowych, zużycie energii i paliw. Źródła danych: wydziały i jednostki gminy, statystyka GUS, przedsiębiorstwa energetyczne (dostawcy i sprzedawcy energii elektrycznej, gazu, ciepła sieciowego), istniejące opracowania planistyczne.
Transport	• ogólne informacje o sieci transportowej i charakterystyka funkcjonujących na terenie gminy systemów transportu zbiorowego; • pojazdy gminne (rodzaj, ilość, charakterystyka, zużycie paliw); • pojazdy komunikacji publicznej gminnej (rodzaj, ilość, charakterystyka, zużycie paliw); • ilość i charakterystyka zarejestrowanych pojazdów na terenie gminy; • dane o natężeniu ruchu pojazdów na terenie gminy; • dane o transporcie kolejowym (długości torowisk, liczba

	kursów pociągów). Źródła danych: jednostki gminne, gminny operator transportu zbiorowego, GUS, rejestry powiatowe i centralne (pojazdy), GDDKiA, przewoźnicy kolejowi, istniejące opracowania planistyczne.
Gospodarka (przemysł, handel i usługi, rolnictwo i rybactwo, leśnictwo, obszary chronione)	• sytuacja gospodarcza miasta; • istniejące zakłady przemysłowe (lokalizacja, charakterystyka, wielkość emisji GHG oraz innych zanieczyszczeń, ilości zużywanych paliw i surowców); • struktura użytkowania ziemi; • uprawy i hodowla (charakterystyka, ilości zużywanych paliw i surowców, nawozów); • obszary leśne (charakterystyka). Źródła danych: GUS (Główny Urząd Statystyczny), Urząd Marszałkowski⁴) (rejestry opłatowe), WIOŚ (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska- wielkości emisji), ARiMR (Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa), RDLP (Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych).
Gospodarka odpadami	• charakterystyka systemu gospodarki odpadami (organizacja systemu, instalacje gospodarki odpadami - charakterystyka); • ilości i rodzaje odebranych odpadów, sposób zagospodarowania; • charakterystyka systemu gospodarki wodno-ściekowej (organizacja systemu, instalacje wodno-kanalizacyjne - charakterystyka); • ilości odebranych ścieków, sposób przetwarzania i zagospodarowania osadów ściekowych; • wielkość emisji i sposób zagospodarowania biogazu. Źródła danych: sprawozdania z funkcjonowania systemu gospodarki odpadami, przedsiębiorstwa komunalne, GUS, Urząd Marszałkowski, istniejące opracowania planistyczne.
Edukacja/dialog społeczny	• inicjatywy związane z ochroną klimatu, oszczędnością energii, zrównoważonym rozwojem realizowane we współpracy z interesariuszami zewnętrznymi. Źródła danych: gmina.
Administracja publiczna	• charakterystyka istniejących struktur administracji publicznej na terenie gminy. Źródła danych: gmina, GUS.

4 Urząd Marszałkowski prowadzi rejestr przedsiębiorstw korzystających ze środowiska, które ponoszą opłaty, m.in. za emisję do powietrza. Przedsiębiorstwa te składają co pół roku odpowiednie sprawozdanie w tym zakresie do Marszałka.

III. Określenie wielkości emisji

W oparciu o zebrane dane na etapie inwentaryzacji dokonuje się obliczenia wielkości emisji. Szczegółowa metodologia obliczania wielkości emisji znajduje się w Rozdziale II.4.3.

IV. Określenie sektorów problemowych

Na podstawie analizy stanu obecnego, w tym inwentaryzacji wielkości emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń, wskazuje się sektory problemowe, czyli takie sektory, w których widoczne są znaczące odchylenia od przeciętnych wartości⁵ w zakresie wielkości emisji GHG oraz innych zanieczyszczeń, zużycia energii, wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych.

V. Analiza SWOT i zaplanowanie działań

Podsumowaniem analizy uwarunkowań oraz dokumentów strategicznych i planistycznych jest analiza SWOT (S – silne strony, W – słabe strony, O – szanse, T – zagrożenia). Wyniki analizy są podstawą do planowania działań w zakresie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w mieście/gminie.

Planowanie działań należy rozpocząć od zebrania informacji na temat planowanych działań od wszystkich jednostek zaangażowanych w zbieranie danych do opracowania PGN. Należy wykorzystać aktualną Wieloletnią Prognozę Finansową, plany inwestycyjne jednostek oraz działania ujęte w aktualnym POP (Program Ochrony Powietrza), PDK (Plan Działań Krótkoterminowych), ZPZC (Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe).

Wszystkie zaplanowane działania muszą przyczyniać się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, oszczędności energii, wykorzystania energii z OZE oraz poprawy jakości powietrza.

Działania muszą zawierać opis, określenie podmiotów odpowiedzialnych za ich realizację, okres realizacji, koszty wraz ze wskazaniem potencjalnego źródła finansowania oraz wskaźniki monitorowania realizacji.

VI. Konsultacje planu oraz strategiczna ocena oddziaływania na środowisko

Plan gospodarki niskoemisyjnej, jako dokument strategiczny, zgodnie z Ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227), wymaga przeprowadzenia Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko (SOOŚ) polegającej na sporządzeniu dokumentacji oceny, czyli prognozy oddziaływania na środowisko, której zakres i stopień szczegółowości jest uzgadniany z organami określonymi ustawowo. Prognoza oddziaływania na środowisko wraz z planem, dla którego została sporządzona zostaje poddana opiniowaniu przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny we Wrocławiu.

W ramach SOOŚ konieczne jest przeprowadzenie konsultacji społecznych. Zgłoszone uwagi i wnioski muszą być uwzględnione w opracowywanym dokumencie, a podsumowanie z konsultacji stanowić powinno integralną część dokumentu.

⁵ dla porównywalnych gmin.

VII. Uchwalenie

Po zakończeniu procedury udziału społeczeństwa oraz opiniowania PGN musi on zostać uchwalony przez radę gminy.

Uchwalony PGN daje podstawę do ubiegania się o środki finansowe z POiŚ o raz RPO WD na realizację działań w nim zawartych.

IV.5.3. Metodologia Inwentaryzacji emisji

IV.5.3.1. Podstawy metodologiczne

Inwentaryzację emisji wykonano zgodnie z „Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories. An Accounting and Reporting Standard for Cities” (dalej określane, jako wytyczne GPC). Są to wytyczne, opracowane przez World Resources Institute, C40 Cities oraz ICLEI, których pełna wersja została wydana w grudniu 2014 roku. Jest to nowy międzynarodowy dokument stanowiący zbiór najlepszych praktyk przy sporządzaniu inwentaryzacji emisji dla miast, który daje możliwość porównywania wyników inwentaryzacji w skali międzynarodowej. Jest on uznany między innymi przez:

- Global Covenant of Mayors for Climate & Energy – globalne porozumienie samorządów lokalnych deklarujących realizację dobrowolnych działań na rzecz ochrony klimatu i promowania gospodarki niskoemisyjnej oraz adaptacji do zmian klimatu;
- Compact of Mayors – porozumienie sieci miast i samych miast, w zakresie przejrzystego podejścia do raportowania redukcji emisji gazów cieplarnianych z obszaru miast; członkami porozumienia są największe miasta na świecie;
- carbonn Climate Registry – jedna z największych światowych platform raportowania i monitorowania emisji GHG na poziomie gmin;
- CDP – Carbon Disclosure Project – międzynarodowy program dobrowolnego raportowania emisji GHG oraz działań w zakresie redukcji emisji, dla biznesu i samorządów lokalnych;
- PAS 2070 – brytyjski standard inwentaryzacji emisji GHG dla miast;
- ISO 37120 – międzynarodowy standard w zakresie wskaźników dotyczących zrównoważonego rozwoju miast;
- World Bank’s Low Carbon, Livable Cities Initiative – program Banku Światowego w zakresie zrównoważonego, niskoemisyjnego rozwoju miast.

Zasady inwentaryzacji wg GPC są zgodne z IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, co daje możliwość przeniesienia wyników inwentaryzacji na poziom krajowej inwentaryzacji emisji GHG wykonywanej na potrzeby UNFCCC. Obejmują one wytyczne zawarte w poradniku „Jak opracować Plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)”, który jest zalecany, jako podstawa do opracowania PGN, wskazany w zał. 9. Konkursu NFOŚiGW. Zakres inwentaryzacji według GPC jest jednak znacznie szerszy i kategorie źródeł emisji są różnie klasyfikowane w stosunku do wytycznych SEAP (porównanie przedstawiono w Tabeli 3). Zasadniczą różnicą jest pełniejsze ujęcie wszystkich emisji z obszaru miasta w GPC w porównaniu do SEAP, szczególnie w kontekście emisji z rolnictwa oraz emisji innych gazów cieplarnianych niż CO₂ oraz emisji pośrednich (tzw. zakres 3 inwentaryzacji).

Tabela 3. Porównanie pomiędzy wytycznymi GPC a SEAP – według kategorii źródeł emisji

Sektory	Podsektory	Zakres emisji (scope)			Odpowiada w SEAP
		1	2	3	
I. Użytkowanie energii w budynkach i instalacjach (stationary energy)	I.1. Budynki mieszkalne	+	+	(+)	Budynki mieszkalne
	I.2. Budynki instytucji i komercyjne	+	+	(+)	Budynki komunalne, sprzęt/wyposażenie Budynki usługowe pozostałe, sprzęt/wyposażenie
	I.3. Przemysł produkcyjny i budownictwo	+	+	(+)	Przemysł (non-ETS i ETS)
	I.4. Przemysł energetyczny	+	+	(+)	Przemysł (non-ETS i ETS)
	I.5. Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo	+	+	(+)	Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo
	I.6. Niesprecyzowane źródła	+	+	(+)	Inne
	I.7. Emisje niezorganizowane z górnictwa, przetwarzania, magazynowania i transportu węgla	+	-	o	Brak w SEAP
	I.8. Emisje niezorganizowane z systemów nafty i gazu	+	-	o	Brak w SEAP
II. Transport	II.1. Drogowy	+	+	(+)	Tabor miejski Transport publiczny Transport prywatny i komercyjny
	II.2. Kolejowy	+	+	(+)	Transport publiczny Transport prywatny i komercyjny
	II.3. Wodny	+	+	(+)	Transport publiczny Transport prywatny i komercyjny
	II.4. Lotniczy	+	+	(+)	Transport prywatny i komercyjny
	II.5. Poza drogowy	+	+	o	Transport prywatny i komercyjny
III. Odpady	III.1. Składowanie odpadów stałych	+	-	+	Gospodarka odpadami
	III.2. Biologiczne przetwarzanie odpadów	+	-	+	Gospodarka odpadami
	III.3. Spalanie odpadów	+	-	+	Gospodarka odpadami
	III.4. Oczyszczanie i zrzut ścieków	+	-	+	Gospodarka ściekami
IV. wykorzystanie produktów (IPPU - industrial)	IV.1. Procesy przemysłowe	(+)	-	o	Przemysł (non-ETS i ETS)

Sektory	Podsektory	Zakres emisji (scope)			Odpowiada w SEAP
		1	2	3	
V. Rolnictwo, leśnictwo i inne użytkowanie ziemi (AFOLU - agriculture, forestry, land use)	IV.2. Wykorzystanie produktów	(+)	-	o	Brak
	V.1. Hodowla	(+)	-	o	Inne niezwiązane z energią
	V.2. Użytkowanie ziemi	(+)	-	o	Inne niezwiązane z energią
	V.3. Zagregowane źródła i inne źródła emisji poza CO ₂ z użytkowania ziemi	(+)	-	o	Inne niezwiązane z energią
VI. Inne (zakres 3)	VI.1. Inne	(+)	-	o	Inne niezwiązane z energią

Objaśnienia:

- +** emisje wymagane w zakresie raportowania GPC BASIC
- (+)** emisje wymagane w zakresie raportowania GPC BASIC+
- nie ma zastosowania
- o** pozostałe źródła w zakresie 3 (nieujęte w GPC)

Źródło: opracowanie własne

IV.5.3.2. Zakres inwentaryzacji dla gmin Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego (WrOF)

Zakres terytorialny

Inwentaryzacja obejmuje obszar administracyjny gminy (jako podsumowanie przedstawione jest również podsumowanie emisji dla wszystkich gmin WrOF zbiorczo). Stosowane jest podejście terytorialne dla określania bilansu emisji gazów cieplarnianych, jednak jest ono poszerzone o uwzględnienie emisji wynikających ze zużycia energii elektrycznej i ciepła, powstających poza granicami gminy (zakres 2 emisji) oraz wynikających ze sposobu zagospodarowania odpadów wytworzonych na terenie gminy (zakres 3 emisji).

Zakres czasowy

Inwentaryzacja obejmuje okres jednego pełnego roku kalendarzowego.

Rok bazowy

Wrocław – rok 1990;

Źródła danych i założenia przyjęte do opracowania inwentaryzacji bazowej dla Wrocławia przedstawiono w opisie metodologii;

Pozostałe gminy WrOF – rok 2013.

Ujęte gazy

Inwentaryzacja obejmuje wszystkie GHG (GHG oraz odpowiadające im GWP przyjęte do obliczeń przedstawia Tabela 4. Ze względu na konieczność zachowania spójności z POP, ujęto również emisje innych zanieczyszczeń do powietrza: pyłów (PM₁₀, PM_{2,5}), tlenków azotu, benzo(a)pirenu, dwutlenku siarki.

Tabela 4. Potencjał globalnego ocieplenia (GWP) poszczególnych gazów cieplarnianych

GAZ	GWP
Dwutlenek węgla (CO ₂)	1
Metan (CH ₄)	28
Podtlenek azotu (N ₂ O)	265
Sześćciofluorek siarki (SF ₆)	23500
Perfluorowęglowodory (PFC)	7 390-12 200
Hydrofluorowęglowodory (HFC)	92-14 800
Trójfluorek azotu (NF ₃)	16 100

Źródło: IPCC 5AR⁶

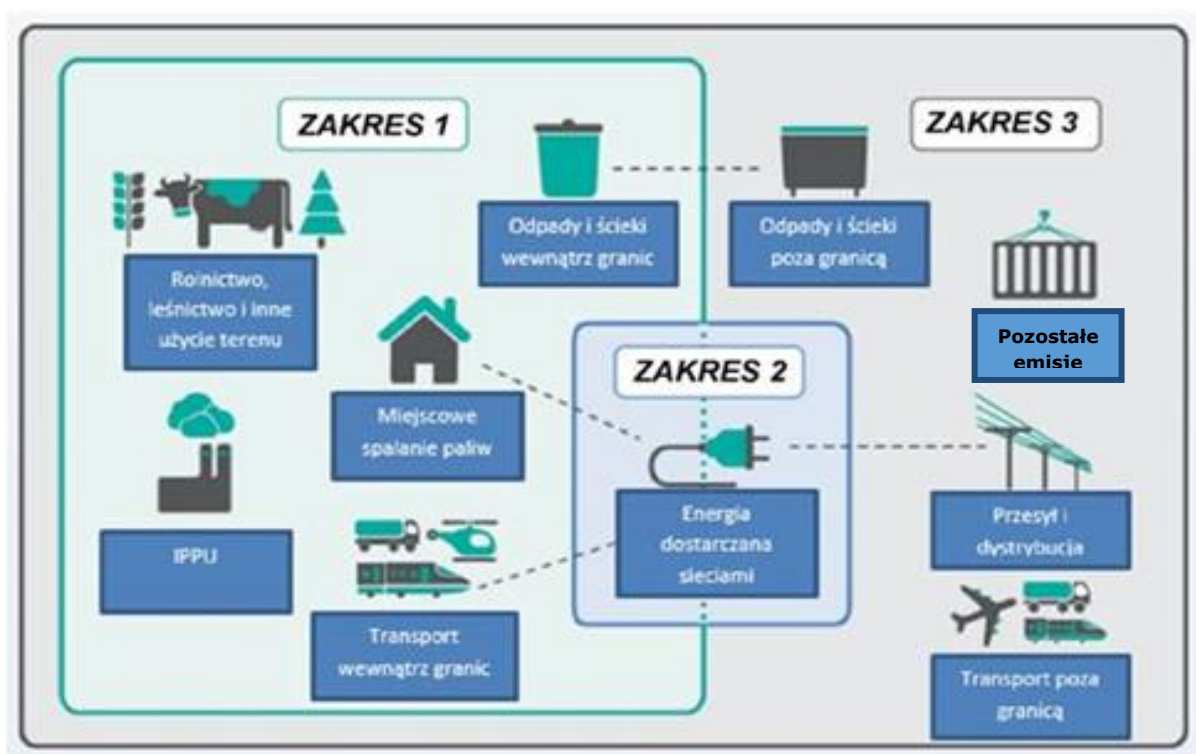
Zakres emisji ujęty w inwentaryzacji

Emisje, w zależności od lokalizacji źródła emisji (na terenie gminy, poza terenem gminy) dzieli się na zakresy 1-3. Poniżej przedstawiono definicje zakresów, bazujące na ramach użytych w GHG Protocol Corporate Standard:

- mające źródło w granicach gminy (zakres 1) – tzw. podejście terytorialne;
- o źródle w dowolnej lokalizacji związanym z produkcją energii dostarczanej sieciami dystrybucyjnymi wykorzystywanej w granicach gminy (zakres 2);
- mające źródło poza gminą (zakres 3) jako rezultat działalności mającej miejsce w granicach gminy.

Rysunek 1 ilustruje ideę zakresów inwentaryzacji emisji.

⁶IPCC, 2013: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 1535 pp.



Rysunek 1. Źródła emisji i zakresy emisji GHG dla gmin

Źródło: *Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories. An Accounting and Reporting Standard for Cities*

Klasyfikacja źródeł emisji

Podział źródeł emisji w obszarze gminy dostosowano dokonując uszczegółowienia odpowiedniego do warunków lokalnych WrOF (tak by był on zgodny z sektorami przyjętymi w PGN). Klasyfikacja źródeł opiera się na podziale na Sektory, Podsektory i Kategorie. Podział przyjęty dla WrOF przedstawia Tabela 5.

Sektor I. Użytkowanie energii w budynkach i urządzeniach (stacjonarne spalanie paliw)

Źródła w tym sektorze są jednym z największych emitentów gazów cieplarnianych na terenie gmin. Emisja pochodzi ze spalania paliw i wykorzystania energii do celów gospodarczo-bytowych w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i instytucjonalnych, a także z jednostek i zakładów przemysłowych (te emisje wliczono do sektora Przemysł w inwentaryzacji dla WrOF), budowlanych oraz źródeł produkcji energii (Energetyka w inwentaryzacji dla WrOF została ujęta jako osobny sektor). W sektorze są również ujęte emisje niezorganizowane, tj. pojawiające się przy wydobyciu, przeróbce i transporcie podstawowych paliw kopalnych. GHG z tego sektora to przede wszystkim CO₂ z niewielkim udziałem CH₄ i N₂O (ok. 1% emisji)⁷.

Sektor ten jest znacznym emitentem pozostałych zanieczyszczeń – pyłów, benzo(a)pirenu i tlenków azotu oraz dwutlenku siarki, szczególnie ze źródeł zlokalizowanych w gospodarstwach domowych.

⁷Udział CH₄ i N₂O w całkowitej emisji z sektora I jest nominalnie niewielki, natomiast należy również zauważyć, że jest on relatywnie wysoki w porównaniu do udziału CH₄ i N₂O w innych sektorach, gdzie kształtuje się on na poziomie promili. Za ten relatywnie w stosunku do innych sektorów wysoki udział odpowiada przede wszystkim spalanie węgla w gospodarstwach domowych.

Sektor II. Transport (niestacjonarne spalanie paliw)

Sektor obejmuje swym zakresem transport drogowy, kolejowy, lotniczy i wodny, zawierając w zarówno przejazdy lokalne jak i tranzytowe, przecinające granice gminy. Gazy cieplarniane są emitowane bezpośrednio poprzez spalanie paliw w silnikach pojazdów, lub pośrednio poprzez zużycie energii elektrycznej. GHG z tego sektora to przede wszystkim CO₂ z bardzo niewielkim udziałem CH₄ i N₂O (ok. 0,1% emisji).

Sektor ten jest również znacznym emitentem pozostałych zanieczyszczeń – pyłów (głównie PM_{2,5}) oraz tlenków azotu.

Sektor III. Gospodarka odpadami

Emisje gazów cieplarnianych w tym sektorze powstają w wyniku tlenowego i beztlenowego rozkładu odpadów (w tym ścieków) oraz w wyniku ich spalania. GHG dla tego sektora to przede wszystkim metan i podtlenek azotu oraz w mniejszym stopniu dwutlenek węgla. Emisje z odpadów stałych są zależne od sposobu zagospodarowania odpadów (składowiska odpadów, przetwarzanie biologiczne, spalania). Jeśli metan jest odzyskiwany w procesie przetwarzania odpadów stałych bądź ciekłych – i spalany, jako źródło energii – powinien być raportowany w sektorze użytkowania energii w budynkach i urządzeniach. Analogicznie, emisje CO₂ z procesu spalania z odzyskiem energii (tzw. energetyczne wykorzystanie odpadów).

Sektor IV. Przemysł (IPPU – industrial processes, product use)

Gazy cieplarniane są emitowane z różnego typu gałęzi przemysłu niezwiązanych z produkcją energii. Głównym źródłem emisji są tutaj procesy przemysłowe, obejmujące swym zakresem fizyczne lub chemiczne przetwarzanie surowców. Dodatkowo, poszczególne produkty wykorzystywane przez przemysł lub końcowych konsumentów, jak np. aerozole, substancje chłodzące itp. zawierają w swoim składzie GHG, które mogą się uwalniać podczas użytkowania lub utylizacji substancji (te emisje nie są uwzględnione w inwentaryzacji dla WrOF). W sektorze przemysłu mogą być emitowane wszystkie rodzaje gazów cieplarnianych. W inwentaryzacji dla WrOF w sektorze przemysłu ujęto również spalanie paliw w przemyśle do produkcji energii na potrzeby własne.

Sektor ten jest znacznym emitentem innych zanieczyszczeń – pyłów, tlenków azotu i dwutlenku siarki.

Sektor I.4. Energetyka

Sektor ten został wydzielony z sektora I. w inwentaryzacji dla WrOF. Emisje bezpośrednie z energetyki nie są wliczane do bilansu, podawane są informacyjnie (są one uwzględnione pośrednio, jako zakres 2 – wykorzystanie energii elektrycznej i ciepła). GHG z tego sektora to przede wszystkim CO₂ z bardzo niewielkim udziałem CH₄ i N₂O (poniżej 1%).

Sektor ten jest znacznym emitentem innych zanieczyszczeń – pyłów, tlenków azotu i dwutlenku siarki, małe źródła węglowe mogą być też źródłem emisji B(a)P.

Sektor V. Rolnictwo (AFOLU – agriculture, forestry, land use)

Emisje z tego sektora pochodzą z różnych źródeł, przede wszystkim z hodowli zwierząt (fermentacja jelitowa, odchody zwierzęce), użytkowanie ziemi i jego zmiany, a także inne źródła wynikające z użytkowania powierzchni ziemi (np. nawożenie). W tym sektorze emitowane są przede wszystkim CH₄ oraz N₂O i CO₂. W sektorze może również występować pochłanianie CO₂. Emisje GHG z sektora AFOLU są najbardziej złożonymi pod

kątem szacowania i raportowania. W sektorze Rolnictwo inwentaryzacji dla WrOF uwzględniono również emisje wynikające ze spalania paliw w rolnictwie, leśnictwie i rybactwie.

Wyłączenie podsektorów z zakresu inwentaryzacji

Następujące podsektory zostały wyłączone z zakresu:

- Podsektor I.7 Krótkotrwałe emisje niezorganizowane z górnictwa, przetwarzania, magazynowania i transportu węgla – emisje nie występują na terenie miasta.
- Podsektor I.3.b Transport morski – emisje nie występują na terenie miasta.
- Podsektor IV.2 Użytkowanie produktów – nie szacowano wielkości emisji – nie wymagane dla raportowania.

Według wytycznych do opracowania PGN nie są to sektory wymagane w inwentaryzacji emisji, a ich ujęcie wiązałoby się z koniecznością pozyskiwania dodatkowych danych, często szacunkowych, w związku z tym oszacowana wielkość emisji charakteryzowałaby się dużą niepewnością.

Podsumowanie podziału na sektory inwentaryzacji emisji dla WrOF, z zakresem ujętych emisji prezentuje Tabela 5.

Tabela 5. Przyjęty podział źródeł emisji na sektory, podsektory i kategorie

GPC	Sektor/Podsektor/Kategoria	Zakres	Główne GHG	Objaśnienie
I. Użytkowanie energii w budynkach i urządzeniach				
I.1.	Budynki mieszkalne			
I.1.a	Budynki mieszkalne komunalne	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii i paliw w budynkach gminy - komunalne mieszkalne
I.1.b	Budynki mieszkalne pozostałe	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii i paliw w budynkach wielorodzinnych, jednorodzinnych
I.2.	Budynki instytucji, komercyjne i urzędy			
I.2.a	Budynki publiczne, użytkowe i urzędy gminne	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii i paliw w budynkach gminy - budynki urzędu, szkoły, spółki gminne, urzędy (np. wod-kan, gosp. odpadami)
I.2.b	Budynki publiczne, użytkowe, komercyjne i urzędy	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii i paliw w budynkach - wszystkie pozostałe budynki niemieszkalne na terenie miasta
I.6. Oświetlenie publiczne				
I.6.a.	Oświetlenie uliczne	2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii - latarnie uliczne (wszystkie)
I.6.b.	Sygnalizacja	2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii - sygnalizacja (wszystkie)
I.6.c.	Oświetlenie budynków	2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie energii - podświetlenie budynków (wszystkie)
II. Transport				
II.1.	Transport drogowy			
II.1.a.	Transport drogowy gminny	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie paliw i energii - pojazdy gminne, poza transportem zbiorowym publicznym
II.1.b.	Transport drogowy publiczny gminny	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie paliw i energii - pojazdy gminne - transport zbiorowy publiczny
II.1.c.	Transport drogowy pozostały	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie paliw i energii - pozostałe pojazdy drogowe
II.2.	Transport szynowy			
II.2.a.	Transport szynowy publiczny gminny	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie paliw i energii - tramwaje
II.2.b.	Transport szynowy publiczny pozostały	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie paliw i energii - publiczny transport kolejowy
II.2.c.	Transport szynowy pozostały	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	zużycie paliw i energii - towarowy transport kolejowy
III. Gospodarka odpadami				
III.1.	Składowanie odpadów stałych	1, 3	CH ₄ , N ₂ O, (CO ₂)	emisje bezpośrednie z procesów składowania, CO ₂ jeżeli w wyniku spalania biogazu nie wykorzystuje się energii
III.2.	Biologiczne przetwarzanie odpadów	1, 3	CH ₄ , N ₂ O, (CO ₂)	emisje bezpośrednie z procesów kompostowania i in. biologicznych, CO ₂ jeżeli w wyniku spalania biogazu nie jest wykorzystywana wytworzona energia
III.3.	Spalanie odpadów	1, 3	CH ₄ , N ₂ O, (CO ₂)	emisje bezpośrednie z procesu spalania odpadów, CO ₂ jeżeli w wyniku procesów spalania nie jest wykorzystywana wytworzona energia

GPC	Sektor/Podsektor/Kategoria	Zakres	Główne GHG	Objaśnienie
III.4.	Gospodarka wodno-ściekowa	1, 3	CH ₄ , N ₂ O, (CO ₂)	<i>emisje bezpośrednie z procesów oszyszczania ścieków, CO₂ jeżeli w wyniku procesów spalania nie jest wykorzystywana wytworzona energia</i>
IV. Przemysł				
I.3.	Przemysł	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>zużycie energii i spalanie paliw w przemyśle (poza ETS)</i>
IV.1.	Procesy produkcji przemysłowej	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFC, PFC, SF ₆ , NF ₃	<i>emisje procesowe z przemysłu</i>
I.4. Energetyka				
I.4.	Energetyka	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>zużycie energii w procesach produkcji energii, emisje wynikające z produkcji energii do sieci dystrybucji</i>
Rolnictwo, leśnictwo rybactwo i inne użytkowanie ziemi				
I.5.	Rolnictwo, leśnictwo i rybactwo			
I.5.a.	Rolnictwo	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>zużycie paliw i energii w uprawie ziemi i hodowli</i>
I.5.b.	Leśnictwo	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>zużycie paliw i energii w leśnictwie</i>
I.5.c.	Rybołówstwo	1, 2	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>zużycie paliw i energii w rybołówstwie</i>
V	Rolnictwo, leśnictwo i inne użytkowanie ziemi (AFOLU)			
V.1.	Rolnictwo - hodowla	1	CH ₄ , N ₂ O	<i>emisje bezpośrednie ze zwierząt hodowlanych</i>
V.2.	Zmiany użytkowania ziemi	1	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>emisje wynikające z użytkowania ziemi</i>
V.3.	Pozostałe źródła	1	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	<i>stosowanie nawozów</i>

Źródło: opracowanie własne na podstawie Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories. An Accounting and Reporting Standard for Cities

IV.5.3.3. Ogólna metodologia obliczeń, źródła danych i przyjęte założenia

Wielkości emisji w bilansie emisji dla gmin WrOF przedstawione są w ekwiwalencie dwutlenku węgla (CO_{2e}).

Obliczenie emisji gazów cieplarnianych

Obliczenia wielkości emisji wykonano zgodnie z ogólną zasadą:

$$E_{GHG} = C \times EF$$

gdzie:

E_{GHG} – oznacza wielkość emisji CO₂ [Mg];

C – oznacza zużycie energii (elektrycznej, ciepła, paliwa), lub inne parametry aktywności⁸;

EF – oznacza wskaźnik emisji (CO₂, lub inne gazy cieplarniane).

Obliczenie emisji ekwiwalentu dwutlenku węgla (CO_{2e})

Obliczenia wielkości emisji ekwiwalentu CO₂ wykonano zgodnie z ogólną zasadą:

$$E_{CO2e} = \sum_1^n (E_{GHG} \times GWP)$$

gdzie:

E_{CO2e} – oznacza wielkość emisji ekwiwalentu CO₂ [Mg];

E_{GHG} – oznacza emisję danego n-tego gazu cieplarnianego (CH₄, N₂O i inne);

GWP – oznacza przelicznik – potencjał globalnego ocieplenia danego gazu (Tabela 4).

Parametry paliw i energii przyjęte do obliczeń

Do obliczeń wielkości emisji zastosowano uogólnione kategorie paliw (o średnich parametrach). Dla każdego z paliw, określono wartość opałową oraz wskaźniki emisji (CO₂, CH₄, N₂O), jeżeli to było konieczne. Zużycie paliw do obliczeń wielkości emisji wyraża się w jednostkach energii (konieczne przeliczenie zużycia z jednostek miary i wagi na jednostki energii). Do obliczeń przyjęto wartości opałowe oraz wskaźniki emisji zawarte w krajowych i międzynarodowych wytycznych (paliwa, parametry oraz źródła zestawiono w Tabela 6).

Tabela 6. Parametry paliw i energii wykorzystane w obliczeniach emisji

Paliwo/nośnik energii	Jednostka zużycia	Wartość opałowa ⁱ		Gęstości ⁱⁱ		Wskaźniki emisji [kg/GJ]		
						CO ₂ ⁱ	CH ₄ ⁱⁱⁱ	N ₂ O ⁱⁱⁱ
Gaz ziemny	tys.m ³	36,12	GJ/tys.m ³			55,82	0,001	0,0001
Gaz koksowniczy	tys.m ³	16,93	GJ/tys.m ³			47,43	0,001	0,0001
Gaz miejski	tys.m ³	16,93	GJ/tys.m ³			47,43	0,001	0,0001
Gaz ciekły	m ³	47,31	GJ/Mg	0,53	Mg/m ³	62,44	0,001	0,0001
Olej opałowy	Mg	40,19	GJ/Mg	0,86	Mg/m ³	76,59	0,01	0,0006
Olej napędowy	m ³	43,33	GJ/Mg	0,83	Mg/m ³	73,33	0,003	0,0006
Benzyna	m ³	44,80	GJ/Mg	0,75	Mg/m ³	68,61	0,003	0,0006

⁸ Parametr aktywności charakteryzuje wielkość danej działalności dla której obliczana jest emisja, jest on powiązany ze wskaźnikiem emisji (wskaźnik musi być dopasowany do danej aktywności).

Koks	Mg	28,20	GJ/Mg			106	0,001	0,0014
Węgiel kamienny - energetyczny	Mg	26,49	GJ/Mg			93,96	0,001	0,0014
Węgiel kamienny - inne rodzaje	Mg	22,63	GJ/Mg			94,73	0,3	0,0014
Etanoliv	m ³	29,76	GJ/Mg	0,79	Mg/m ³	0	0	0
Biodieseliv	m ³	40,52	GJ/Mg	0,88	Mg/m ³	0	0	0
Drewno	m ³	9,44		0,605 ^v	Mg/m ³	0	0,3	0,004
Energia elektryczna	MWh					***	0,012 ^{vii}	0,018 ^{vii}
Ciepło sieciowe	GJ					***	0	0

Objaśnienia źródeł:

ⁱ Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2012 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2015;

ⁱⁱ www.orlen.pl;

ⁱⁱⁱ Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories - non-CO₂ emissions from stationary combustion;

^{iv} EPA (2014). Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories;

^v gęstość w stanie powietrzno-suchym (15% wilgotności), jako średnia dla najpopularniejszych gatunków w Polsce (<http://www.itd.poznan.pl/>);

^{vi} www.kobize.pl;

^{vii} Ecometrica (2011). Electricity-specific emission factors for grid electricity;

*** wskaźniki emisji dla energii elektrycznej i ciepła podano poniżej

Źródło: Opracowanie własne na podstawie wielu źródeł

- W przypadku spalania węgla kamiennego przyjęto podział na dwa rodzaje węgla:
 - Węgiel kamienny – energetyczny, dla którego przyjęto wskaźniki dla sektora „Instytucje/handel/usługi” podawane przez KOBIZE⁹;
 - Węgiel kamienny – inne rodzaje, dla którego przyjęto wskaźniki średnie krajowe podawane przez KOBIZE (mniejsza wartość opałowa niż dla węgla energetycznego oraz znacznie wyższy wskaźnik emisji metanu);
- Wskaźnik emisji dla energii elektrycznej – do obliczeń emisji w roku 2013 przyjęto oficjalny krajowy wskaźnik emisji określony przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE), jako emisja dwutlenku węgla przypadająca na 1 MWh energii elektrycznej wyprodukowanej w elektrowniach i elektrociepłowniach w roku 2013. Wskaźnik ten wynosi 831,50 kg CO₂/MWh. Począwszy od roku 2016 KOBiZE publikuje wskaźniki produktowe w zakresie emisji poszczególnych zanieczyszczeń przypadającej na jednostkę produkcji energii elektrycznej. Do inwentaryzacji emisji za lata 2014-2017 zastosowano odpowiedni dla danego roku (najbardziej aktualny) wskaźnik emisji¹⁰;
- Wskaźnik emisji dla ciepła sieciowego (ciepło dostarczane miejską siecią ciepłowniczą) obliczany jest jako średni ważony wskaźnik emisji dla wszystkich głównych źródeł dostarczających ciepło do m.s.c. W przypadku instalacji objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji wskaźnik emisji pozyskuje się od

⁹ Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2012 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2015.

¹⁰ <http://www.kobize.pl/pl/fileCategory/id/28/wskazniki-emisyjnosci>

operatorów instalacji – w tym wypadku jest on już obliczony dla ciepła produkowanego w instalacji (z ewentualnym uwzględnieniem kogeneracji).

- Wskaźnik emisji ze spalania biopaliw wynosi zero, zgodnie z wytycznymi IPCC – emisje ze spalania biomasy są traktowane, jako neutralne dla bilansu emisji CO₂.

IV.5.3.4. Metodologia obliczeń, źródła danych i przyjęte założenia w poszczególnych sektorach

Sektor, podsektor i kategoria	I. Użytkowanie energii w budynkach i urządzeniach I.1. Budynki mieszkalne (gospodarstwa domowe) I.1.a. Budynki mieszkalne komunalne Wszystkie budynki mieszkalne komunalne zlokalizowane na terenie gminy. I.1.b. Budynki mieszkalne pozostałe Wszystkie pozostałe (niewłączone w I.1.a) budynki mieszkalne zlokalizowane na terenie gminy.
Źródła emisji	Spalanie paliw w budynkach (zakres 1 – emisje bezpośrednie) oraz wykorzystanie energii (zakres 2 – emisje pośrednie). Paliwa/energia: wszystkie podstawowe paliwa wykorzystywane w mieszkalnictwie, energia elektryczna, ciepła. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, B(a)P, NO_x, SO₂
Parametry aktywności	Energia elektryczna: zużycie na podstawie danych dystrybutorów energii elektrycznej oraz szacunkowe zużycia energii w przypadku brakujących danych (według wskaźnika GUS.). Ciepło sieciowe: zużycie na podstawie danych dystrybutorów i producentów ciepła. Gaz ziemny: zużycie na podstawie danych dystrybutorów i sprzedawców gazu. Pozostałe paliwa: szacunkowe zużycia na podstawie bilansu zapotrzebowania energetycznego budynków (wg danych GUS o powierzchni mieszkań); udział poszczególnych paliw w bilansie na podstawie danych GUS¹¹.
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Spalany węgiel, średnio odpowiada parametrom węgla kamiennego – inne rodzaje węgla. 2) W przypadku braku szczegółowych danych dla kategorii źródeł,

¹¹ Zużycie paliw i energii w gospodarstwach domowych w 2012 roku, GUS, 2014.

	zużycia paliw/energii oraz emisje przypisuje się do podsektora budynki mieszkalne ogółem.
--	---

Sektor, podsektor i kategoria	I. Użytkowanie energii w budynkach i urządzeniach I.2. Budynki instytucji, komercyjne i urzędnia I.2.a. Budynki publiczne, użytkowe i urzędnia gminne Wszystkie budynki (publiczne jak i innych kategorii) należące do gminy i jednostek gminnych, lub spółek, w których gmina ma większy udział.
Źródła emisji	Spalanie paliw w budynkach (zakres 1 – emisje bezpośrednie) oraz wykorzystanie energii (zakres 2 – emisje pośrednie). Paliwa/energia: wszystkie podstawowe paliwa wykorzystywane w budynkach i urządzeniach, energia elektryczna, ciepła. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, B(a)P, NO_x, SO₂
Parametry aktywności	Energia elektryczna: szczegółowe zestawienia dotyczące poszczególnych obiektów, zużycie na podstawie danych dystrybutorów energii elektrycznej oraz szacunkowe zużycia energii w przypadku brakujących danych (wskaźniki obliczone na podstawie danych rzeczywistych dla poszczególnych typów budynków). Ciepło sieciowe: szczegółowe zestawienia dotyczące poszczególnych obiektów, zużycie na podstawie danych dystrybutorów i producentów ciepła. Gaz ziemny: szczegółowe zestawienia dotyczące poszczególnych obiektów, zużycie na podstawie danych dystrybutorów gazu.
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Nie szacowano zużycia innych paliw niż wykazane w ankietach od jednostek gminnych.

Sektor, podsektor i kategoria	I. Użytkowanie energii w budynkach i urządzeniach I.2. Budynki instytucji, komercyjne i urzędnia I.2.b. Budynki publiczne, użytkowe, komercyjne i urzędnia (handel i usługi) Wszystkie budynki handlowe (np. sklepy), usługowe (np. banki) i publiczne (np. budynki administracji wojewódzkiej, szkoły wyższe)
--------------------------------------	---

	nienależące do gminy ani jej jednostek.
Źródła emisji	Spalanie paliw w budynkach (zakres 1 – emisje bezpośrednie) oraz wykorzystanie energii (zakres 2 – emisje pośrednie). Paliwa/energia: wszystkie podstawowe paliwa wykorzystywane w budynkach i urządzeniach, energia elektryczna, ciepła. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, B(a)P, NO_x, SO₂
Parametry aktywności	Energia elektryczna: zużycie na podstawie danych dystrybutorów energii elektrycznej oraz szacunkowe zużycia energii w przypadku brakujących danych. Ciepło sieciowe: zużycie na podstawie danych dystrybutorów i producentów ciepła. Gaz ziemny: zużycie na podstawie danych dystrybutorów i sprzedawców gazu. Pozostałe paliwa: szacunkowe zużycia na podstawie bilansu zapotrzebowania energetycznego budynków (opracowanego wg danych GUS); udział poszczególnych paliw w bilansie na podstawie danych GUS.
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Średnie zapotrzebowanie na energię elektryczną na m² powierzchni użytkowej – wskaźniki określono na podstawie danych rzeczywistych i literaturowych. 2) Średnie zapotrzebowanie na energię na ogrzewanie, na m² powierzchni użytkowej – wskaźniki określono na podstawie danych rzeczywistych i literaturowych.

Sektor, podsektor i kategoria	I. Użytkowanie energii w budynkach i urządzeniach I.6. Oświetlenie publiczne Całość oświetlenia publicznego, za którego funkcjonowanie ponosi koszt gmina, w podziale na: I.6.a. Oświetlenie uliczne I.6.b. Sygnalizacja I.6.c. Oświetlenie budynków
Źródła emisji	Wykorzystanie energii (zakres 2 – emisje pośrednie) oraz w przypadku Gminy Wrocław spalanie paliw (zakres 1 – emisje bezpośrednie).

	Paliwa/energia: gaz ziemny, energia elektryczna. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O
Parametry aktywności	Energia elektryczna: zużycie na podstawie danych otrzymanych od jednostek gminnych, dystrybutorów energii elektrycznej oraz szacunkowe zużycia energii w przypadku brakujących danych. Gaz ziemny: zużycie wylicza się ryczałtowo.
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Zużycie gazu ziemnego - przyjęto, iż w roku oświetlenie świeci przez 3900 godz., 1 latarnia zużywa 0,128 m ³ /h.

Sektor, podsektor i kategoria	I.4. Energetyka Wszystkie instalacje energetycznego spalania paliw (produkcja energii elektrycznej, ciepła i chłodu, również instalacje EU-ETS).
Źródła emisji	Spalanie paliw (zakres 1 – emisje bezpośrednie). Paliwa/energia: wszystkie powszechnie stosowane paliwa w energetyce. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, B(a)P, NO_x, SO₂
Parametry aktywności	Paliwa: zużycie na podstawie danych otrzymanych od producentów energii. Emisje bezpośrednie: na podstawie danych otrzymanych od przedsiębiorstw, rejestrów emisji (Urząd Marszałkowski).
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Emisji z energetyki nie wlicza się bezpośrednio do bilansu emisji z obszaru gminy. 2) Ze względu na ograniczone informacje o zużyciu paliw, przyjęto alternatywną metodę szacowania wielkości emisji – poprzez wprowadzenie wielkości emisji bezpośrednich (z pominięciem zużycia paliw).

Sektor, podsektor i kategoria	II. Transport II.1. Transport drogowy II.1.a. Transport drogowy gminny
--------------------------------------	--

	Wszystkie pojazdy będące własnością gminy i jednostek gminnych - pojazdy służbowe, techniczne itp. II.1.b. Transport drogowy publiczny gminny Wszystkie pojazdy będące własnością gminy i jednostek gminnych - pojazdy komunikacji publicznej.
Źródła emisji	Spalanie paliw (zakres 1 – emisje bezpośrednie), wykorzystanie energii (zakres 2 – emisje pośrednie). Paliwa/energia: wszystkie powszechnie stosowane paliwa w transporcie, energia elektryczna. Gazy cieplarniane: CO₂, S₄, N₂O Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, NO_x,
Parametry aktywności	Paliwa: zużycie na podstawie danych otrzymanych od jednostek gminnych.
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Dla pojazdów, dla których nie jest dostępna informacja o zużyciu paliwa, szacuje się je na podstawie przeciętnych rocznych przebiegów i średniego spalania w danej kategorii pojazdów.

Sektor, podsektor i kategoria	II. Transport II.1. Transport drogowy II.1.c. Transport drogowy pozostały Wszystkie pojazdy niebędące własnością gminy i jednostek gminnych poruszające się w granicach gminy.
Źródła emisji	Spalanie paliw (zakres 1 – emisje bezpośrednie), wykorzystanie energii (zakres 2 – emisje pośrednie). Paliwa/energia: wszystkie powszechnie stosowane paliwa w transporcie, energia elektryczna. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, NO_x,
Parametry aktywności	Liczba zarejestrowanych pojazdów: dane z CEPiK. Średnie zużycia paliw/energii: dane szacunkowe (przeciętne wartości dla poszczególnych kategorii pojazdów). Średni dystans w granicach gminy: założenia dla poszczególnych kategorii pojazdów.

	Natężenie ruchu: dane z pomiarów GDDKiA (GPR), skalowane dla konkretnego roku. Udział pojazdów spoza gminy: dane z pomiarów na terenie gmin, lub szacunki
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Średnie zużycia paliw na podstawie danych przyjętych dla metodologii EMEP/CORINAIR¹². 2) Średni dystans – dla pojazdów osobowych dane GUS¹³, dla pozostałych kategorii – szacunki własne dla gmin WrOF 3) Emisja obliczana jest dla wszystkich zarejestrowanych pojazdów (wszystkie paliwa), powiększona o emisję z pojazdów spoza gminy (podstawowe paliwa transportowe).

Sektor, podsektor i kategoria	III. Gospodarka odpadami Odpady stałe i ciekłe zebrane z terenu gminy (odpady komunalne, ścieki), poddane procesom dalszego przetwarzania i składowania, w podziale na: III.1. Składowanie odpadów stałych III.2. Biologiczne przetwarzanie odpadów III.4. Gospodarka wodno-ściekowa
Źródła emisji	Emisje bezpośrednie z procesów zagospodarowania odpadów stałych i ciekłych (zakres 1 – emisje bezpośrednie oraz zakres 3 – emisje pośrednie). Paliwa/energia: nie dotyczy Gazy cieplarniane: CH₄
Parametry aktywności	Ilość odebranych odpadów i sposób zagospodarowania: dane od gmin (jednostki zarządzające systemem gospodarki odpadami). Emisje bezpośrednie z procesów przetwarzania ścieków: dane od jednostek gminnych.
Wskaźniki emisji	Emisja ze zmieszanych odpadów komunalnych zdeponowanych na składowisku: 24,676 kg CH₄/Mg odpadów¹⁴.

¹² Methodology for the calculation of exhaust emissions – SNAPs 070100-070500, NFRs 1A3bi-iv, Guidebook 2014, EEA;

¹³ Zużycie energii w gospodarstwach domowych w 2012 roku, GUS, 2014;

¹⁴ Wg Krajowej inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych za rok 2012, Tabela 6.A,C.

Założenia	1) Emisja z odpadów obliczana jest tylko dla odpadów zdeponowanych na składowisku. 2) Dla gospodarki wodno-ściekowej określana jest emisja bezpośrednia dla zakresu 1 (terytorialnie).
------------------	--

Sektor, podsektor i kategoria	IV. Przemysł I.3 Przemysł Spalania paliw w przemyśle, również w instalacjach EU-ETS. IV. Procesy produkcji przemysłowej Emisje bezpośrednie z przemysłu – powstające w procesie przetwarzania surowców.
Źródła emisji	Spalanie paliw (zakres 1 – emisje bezpośrednie). Emisje bezpośrednie – procesowe (zakres 1 – emisje bezpośrednie). Paliwa/energia: wszystkie powszechnie stosowane paliwa w przemyśle. Gazy cieplarniane: CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃ Inne emisje: PM₁₀, PM_{2,5}, B(a)P, NO_x, SO₂
Parametry aktywności	Paliwa: zużycie na podstawie danych otrzymanych od przedsiębiorstw. Emisje bezpośrednie: na podstawie danych otrzymanych od przedsiębiorstw, rejestrów emisji (Urząd Marszałkowski¹⁵).
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Przy ograniczonej informacji o zużyciu paliw, przyjmuje się alternatywną metodę szacowania wielkości emisji – poprzez wprowadzenie wielkości emisji bezpośrednich (z pominięciem zużycia paliw).

Sektor, podsektor i kategoria	V. Rolnictwo, leśnictwo i inne użytkowanie ziemi (AFOLU) I.5. Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo Zużycie paliw w rolnictwie, leśnictwie i rybołówstwie.
Źródła emisji	Spalanie paliw (zakres 1 – emisje bezpośrednie).

¹⁵Urząd Marszałkowski prowadzi rejestr przedsiębiorstw korzystających ze środowiska, które ponoszą opłaty, m.in. za emisje do powietrza. Przedsiębiorstwa te składają co pół roku odpowiednie sprawozdanie w tym zakresie do Marszałka.

	Paliwa/energia: wszystkie powszechnie stosowane paliwa. Gazy cieplarniane: CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O Inne emisje: PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO _x
Parametry aktywności	Zużycie paliwa: szacunkowe zużycie na podstawie wskaźników GUS.
Wskaźniki emisji	Tabela 6
Założenia	1) Zużycie energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby budynków i urządzeń zakwalifikowano do sektora usług i handlu. 2) Wskaźnik zużycia oleju napędowego 120 l/ha (wg GUS).

Sektor, podsektor i kategoria	V. Rolnictwo, leśnictwo i inne użytkowanie ziemi (AFOLU) V.1. Rolnictwo – hodowla Działalność rolnicza - hodowla zwierząt. V.2. Użytkowanie ziemi Zmiany użytkowania ziemi. V.3. Pozostałe źródła Działalność rolnicza - wykorzystanie nawozów.
Zakres	Emisje bezpośrednie wynikające z procesów użytkowania ziemi (zakres 1 – emisje bezpośrednie). Paliwa/energia: nie dotyczy. Gazy cieplarniane: CH ₄ , N ₂ O, CO ₂
Parametry aktywności	Hodowla: dane o pogłowie z ARiMR oraz statystyk GUS. Użytkowanie ziemi: dane katastralne od gmin oraz dane GUS. Zużycie nawozów: dane wskaźnikowe GUS.
Wskaźniki emisji	Zgodne z Krajową inwentaryzacją emisji gazów cieplarnianych ¹⁶ .
Założenia	1) Przyjęto metodykę na podstawie tabel CRF z Krajowej inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych.

IV.5.3.5. Raportowanie emisji

Wytyczne GPC wymagają raportowania emisji gazów cieplarnianych w podziale na sektory i podsektory, a także z uwzględnieniem zakresów emisji (*scopes*). Wytyczne

¹⁶ Tabela 4.A – F, Tabela 5.

umożliwiają raportowanie wyników inwentaryzacji w podziale na dwa poziomy szczegółowości: BASIC i BASIC+.

Poziom podstawowy (BASIC) obejmuje emisje dla podstawowych sektorów i dla zakresu 1 i 2 oraz tylko częściowo zakres 3 (dla odpadów). Poziom rozszerzony (BASIC+) jest poszerzony o pozostałe wyróżnione sektory i pełny zakres emisji. BASIC+ pokrywa się także ze krajowym raportowaniem emisji gazów cieplarnianych według wytycznych IPCC. Szczegółowe rozróżnienie zakresu raportowania według poziomu podstawowego i rozszerzonego przedstawia Tabela 3.

Gmina Wrocław raportuje emisje zgodnie ze standardem GPC na poziomie BASIC, spełniając wymogi Compact of Mayors oraz Global Covenant for Climate and Energy. Obecnie inwentaryzacje GHG zawierają wszystkie wymagane dane dla raportowania BASIC oraz większość danych niezbędnych na poziomie BASIC+.

IV.5.3.6. Ślad węglowy

Pojęciem ślad węglowy (ang. *carbon footprint*) określana jest sumaryczna ilość CO₂ i innych gazów cieplarnianych emitowana w trakcie całego cyklu życia procesów i produktów, od momentu wytworzenia surowców, przez procesy produkcyjne, kończąc na unieszkodliwianiu produktów. Przenosząc definicję śladu węglowego na poziom gminy, można przyjąć, że jest on równoznaczny sumarycznej emisji gazów cieplarnianych dla każdej z gmin WrOF, wyrażonej w tonach ekwiwalentu dwutlenku węgla.

Na podstawie określonego śladu węglowego gminy, organizacje oraz mieszkańcy z terenu gminy mogą dokładniej oszacować swój ślad węglowy.

IV.5.4. Metodologia wyznaczania celów i szacowania efektów realizacji działań

Zgodnie z wytycznymi celem PGN jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Ze względu na konieczność zachowania zgodności z funkcjonującymi międzynarodowymi porozumieniami w zakresie redukcji emisji GHG, dla PGN ZIT WrOF przyjmuje się typ celu wyznaczonego w odniesieniu do roku bazowego oraz w stosunku do prognozy BAU (w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej).

Cele w PGN zostały określone zgodnie z zasadami wyrażonymi akronimem SMART¹⁷, jako cele:

- sprecyzowane;
- mierzalne;
- osiągalne;
- realistyczne;
- określone w czasie.

Ramą czasową dla przyjętych celów szczegółowych jest rok 2020. Dla określenia wielkości i umożliwienia mierzalności celów posłużono się wynikami inwentaryzacji emisji (inwentaryzacja bazowa oraz prognoza BAU). Cele dla gmin WrOF dotyczące redukcji emisji gazów cieplarnianych, ograniczenia zużycia energii oraz udziału energii z OZE zostały określone procentowo (jako procentowa redukcja emisji w stosunku do roku bazowego, prognozy, lub udział w zużyciu energii, w przypadku OZE), a następnie na

17 z j. ang. Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bounded.

podstawie wyników inwentaryzacji bazowej i prognozy BAU określone zostały wymiernymi wielkościami.

IV.5.4.1. Metodyka wyznaczania celów

Metoda wyznaczania celu redukcji emisji gazów cieplarnianych

$$P_{CO_2e} = ECO_2e_{baz} \times (1 - C_{CO_2e})$$

gdzie:

- P_{CO_2e} – poziom emisji w roku docelowym [Mg CO₂e];
- ECO_2e_{baz} – wielkość emisji w roku bazowym [Mg CO₂e];
- C_{CO_2e} – przyjęty procentowy cel redukcji emisji.

Wymierną wielkość emisji, jaka musi być zredukowana dla realizacji celu określa zależność:

$$R_{CO_2e} = ECO_2e_{baz} - P_{CO_2e}$$

gdzie:

- R_{CO_2e} – wielkość redukcji emisji [Mg CO₂e];
- P_{CO_2e} – poziom emisji w roku docelowym [Mg CO₂e];
- ECO_2e_{baz} – wielkość emisji w roku bazowym [Mg CO₂e].

Metoda wyznaczania celu redukcji zużycia energii

$$P_{MWh} = MWh_{BAU} \times (1 - C_{MWh})$$

gdzie:

- P_{MWh} – poziom zużycia energii w roku docelowym [MWh];
- MWh_{BAU} – prognozowana wielkość zużycia energii w roku docelowym [MWh];
- C_{MWh} – przyjęty procentowy cel redukcji zużycia energii.

Wymierną wielkość zużycia energii, jaka musi być zredukowana dla realizacji celu określa zależność:

$$R_{MWh} = MWh_{baz} - P_{MWh}$$

gdzie:

- R_{MWh} – wielkość redukcji zużycia energii [MWh];
- P_{MWh} – poziom zużycia energii w roku docelowym [MWh];
- MWh_{BAU} – prognozowana wielkość zużycia energii w roku docelowym [MWh].

Założenia do sporządzenia prognozy BAU:

- procentowy wzrost zapotrzebowania na energię przyjęto według Polityki energetycznej Polski do roku 2030, dla poszczególnych sektorów gospodarki (gospodarstwa domowe, transport, usługi, przemysł);
- dla sektora gminnego (budynki, oświetlenie, pojazdy gminne) przyjęto zerowy wzrost zużycia energii;
- dla rolnictwa, leśnictwa i rybołóstwa przyjęto wzrost zużycia energii jak dla gospodarstw domowych;
- zwiększone zapotrzebowanie na energię dla każdego sektora skorygowano o miks energetyczny według prognozowanych zmian udziału poszczególnych nośników energii wg Polityki energetycznej Polski do roku 2030;
- dla obliczenia emisji przyjęto wskaźniki emisji identyczne jak dla roku.

Prognozę BAU przedstawiono w załączniku 2.

Metoda wyznaczania celu udziału OZE w końcowym zużyciu energii

W przypadku energii ze źródeł odnawialnych istotny jest udział energii z OZE w zużyciu końcowym, a nie procentowa redukcja/wzrost zużycia energii, w związku z tym docelowy poziom zużycia energii z OZE określa się, jako:

$$MWh_{OZE} = P_{MWh} \times C_{OZE}$$

gdzie:

MWh_{OZE} – wielkość zużycia energii z OZE w roku docelowym [MWh];

P_{MWh} – obliczony poziom zużycia energii w roku docelowym [MWh];

C_{OZE} – procentowy cel udziału OZE w końcowym zużyciu energii.

Dla każdej gminy WrOF zostały wyznaczone procentowe cele redukcji emisji, zużycia energii oraz udziału OZE w roku 2020, które następnie zostały przeliczone na podstawie wyników inwentaryzacji bazowej na wielkości docelowe oraz wymagane wielkości redukcji (emisji i zużycia energii).

W przypadku Wrocławia wielkości redukcji emisji (R_{CO_2e}) i ograniczenia zużycia energii (R_{MWh}) obliczone są na podstawie wielkości emisji i zużycia energii z najbardziej aktualnego roku inwentaryzacji kontrolnej (który nie jest rokiem bazowym) i oznaczone, jako pozostała wymagana redukcja emisji/zużycia energii.

IV.5.4.2. Metodyka szacowania efektów ekologicznych planu

Efekty ekologiczne planu określone, jako redukcja emisji GHG, redukcja zużycia energii, i produkcja energii z OZE (udział w zużyciu energii) odpowiadają wyznaczonym celom PGN. Dla oszacowania planowanych do osiągnięcia efektów ekologicznych planu dokonano zsumowania efektów ekologicznych zaplanowanych zadań. Zsumowane wielkości zostały porównane z wymaganymi wielkościami redukcji (lub udziału OZE) i odniesione do wielkości z roku bazowego. Dla Wrocławia w obliczeniu dodatkowo została uwzględniona różnica wielkości emisji pomiędzy rokiem bazowym (1990), a rokiem 2013 wynikająca z inwentaryzacji emisji.

Efekty ekologiczne redukcji emisji i redukcji zużycia energii podawane są, jako procentowa wielkość w odniesieniu do roku bazowego, lub prognozy BAU (redukcja zużycia energii) oraz wymierne wartości liczbowe. Efekt ekologiczny udziału OZE określany jest, jako udział energii z OZE w przewidywanym na skutek realizacji PGN końcowym zużyciu energii w roku docelowym oraz wymierna wartość liczbową.

IV.5.4.3. Metodyka szacowania efektów ekologicznych zadań

Dla każdego ze zgłoszonych do PGN zadań szacowane są efekty ekologiczne (jeżeli została określona wystarczająca ilość informacji wejściowych do wykonania szacunków).

Do określania szacunkowych efektów zadań stosuje się następujące zasady:

- oszacowane wielkości podawane są, jako wartości roczne, dla roku 2020 (efektów nie określa się jako skumulowanych wartości);
- wielkości wyrażone są w jednostkach zgodnych z inwentaryzacją emisji;
- szacowane są efekty bezpośrednie (występujące wprost na skutek realizacji zadania – redukcja u źródła) i pośrednie (występujące pośrednio na skutek realizacji zadania – w innych źródłach), które mogą wystąpić na terenie gminy;

- stosowana jest uproszczona metoda szacowania efektów oparta na wskaźnikach dopasowanych do typów zadań i wielkościach charakterystycznych dla danego typu zadań;
- w przypadku braku danych o wielkościach charakterystycznych dla zadań, przyjęto założenia (jeżeli było to możliwe);
- w przypadku zadań związanych z rozbudową, tworzeniem nowych źródeł emisji, efekt ekologiczny określany jest, jako emisja uniknięta (w porównaniu do wysokoemisyjnych rozwiązań), dotyczy to w szczególności zadań w sektorze energetyki (rozbudowa sieci ciepłowniczej dla nowych odbiorców, budowa nowych źródeł wytwórczych);
- przyjęto założenie, że wzrost zużycia energii i paliw w przypadku projektów w sektorze transportu publicznego jest przewyższany przez efekty redukcji;
- dla zadań, dla których jednoznacznie, w sposób uproszczony, nie można określić efektów ekologicznych, a które przyczyniają się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, ograniczenia zużycia energii i produkcji energii z oze efekt ekologiczny nie jest oszacowany – efekty określa się, jako „pośrednie”.

Metody i wskaźniki oraz wielkości charakterystyczne do szacowania poszczególnych typów zadań oparte są na wytycznych zawartych w:

- poradniku „jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (seap)”;
- metodologii szacowania wartości docelowych dla wskaźników wybranych do realizacji w rpo wd 2014-2020;
- wytycznych do określania efektów ekologicznych projektów realizowanych w ramach programów finansowanych z NFOŚiGW;
- opracowania „reducing carbon emissions from transport projects” asian development bank;
- ogólnodostępnych efektach realizacji określonych typów zadań (raporty i strony www dotyczące realizowanych projektów).

Szacowanie efektów zadań wykonywane jest za pomocą opracowanej bazy emisji.

IV.5.5. Metodologia opracowania bazy emisji

W ramach projektu opracowania planu gospodarki niskoemisyjnej, na potrzeby inwentaryzacji emisji oraz szacowania efektów działań, została stworzona baza emisji – narzędzie do zarządzania energią i emisjami w gminach WrOF. Celem opracowania bazy emisji jest umożliwienie monitoringu emisji gazów cieplarnianych, zużycia paliw i energii dla poszczególnych sektorów miasta i pojedynczych budynków użyteczności publicznej oraz monitoringu realizacji zadań ujętych w PGN.

Baza emisji umożliwia dostęp do wyselekcjonowanych i usystematyzowanych informacji, które pozwalają na ocenę gospodarki energią i surowcami na obszarze ZIT WrOF i w poszczególnych gminach Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, zgodnie z wyodrębnionymi sekcjami/działami gospodarki oraz inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych. Aplikacja pozwala na zarządzanie energią, szacowanie wielkości emisji oraz monitorowanie i określanie efektów realizowanych działań.

Założenia metodyczne do bazy emisji opierają się na metodologii inwentaryzacji emisji oraz metodologii szacowania efektów realizacji działań.

V. PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY WROCŁAW

V.1. OGÓLNA STRATEGIA

V.1.1. Cele strategiczne i szczegółowe

Plan gospodarki niskoemisyjnej (PGN) dla Gminy Wrocław realizuje cele określone dla Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego. Cele te są zbieżne z celami na poziomie UE oraz krajowym.

Celem strategicznym PGN dla Gminy Wrocław jest:

Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych z obszaru gminy o 80% w stosunku do przyjętego roku bazowego (rok 1990), w perspektywie do 2050 r. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez: ograniczenie zużycia energii ze źródeł konwencjonalnych i surowców, a także zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energetycznym w perspektywie do roku 2050.

W perspektywie średnioterminowej – do roku 2030 – ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 40%, zgodnie z podjętą dnia 20 października 2016 r. przez Radę Miasta Wrocławia uchwałą nr XXXI/637/16 w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Wrocławia do „Porozumienia Burmistrzów na rzecz klimatu i energii”.

Cele szczegółowe w perspektywie krótkoterminowej:

1. Ograniczenie do roku 2020 emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do roku bazowego;
2. Ograniczenie do roku 2020 zużycia energii o 20% w stosunku do prognozy BAU;
3. Zwiększenie do roku 2020 udziału energii ze źródeł odnawialnych do 15% w końcowym zużyciu energii¹⁸.

Realizacja celów szczegółowych przyczyni się bezpośrednio do realizacji celów w zakresie ochrony powietrza wyznaczonych w obowiązującym Programem Ochrony Powietrza (POP), czyli przywrócenia naruszonych standardów jakości powietrza oraz zmniejszenia stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu.

Powyższe cele są zgodne z dokumentami strategicznymi na poziomie UE, krajowym i regionalnym (dokumenty scharakteryzowano w rozdziale IV.2. IV.3. i IV.4.).

Celem w zakresie redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza jest osiągnięcie i utrzymanie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu zgodnie z art. 85, 86 i 91 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z aktualnym Programem ochrony powietrza dla strefy dolnośląskiej.

Tabela 7 zawiera zestawienie szacowanych wartości wskaźników bezwzględnych i procentowych, jakie gmina osiągnie w 2020 r. w wyniku realizacji zadań w podziale na kategorie.

¹⁸Zgodnie z przyjętym w 2009 r. pakietem energetyczno-klimatycznym do 2020 r. Unia Europejska:

- o 20% zredukuje emisje gazów cieplarnianych w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.;
- o 20% zwiększy udział energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski 15%);
- o 20% zwiększy efektywność energetyczną, w stosunku do prognoz BAU na rok 2020.



Tabela 7. Zestawienie szacowanych wartości wskaźników w 2020 r.

Ograniczenie zużycia energii [MWh]	Ograniczenie emisji GHG [Mg CO ₂ e]	Produkcja energii z OZE [MWh]
228 658	374 099	1 207
Redukcja zużycia energii	Redukcja emisji	Przyrost udziału energii z OZE
5,78%	21,97%	0,01%

Źródło: opracowanie własne na podstawie załącznika 1 (HRF)

V.1.2. Stan obecny

V.1.2.1. Dane ogólne

Wrocław jest miastem na prawach powiatu, stolicą województwa dolnośląskiego oraz wrocławskiego powiatu ziemskiego. Jest też centralnym miastem aglomeracji wrocławskiej. Wrocław sąsiaduje z 8 gminami: Długołęką, Czernicą, Siechnicami, Kobierzycami, Kątami Wrocławskimi, Miękinią, Obornikami Śląskimi. Wisznia Małą.

Wrocław zajmuje powierzchnię 292,86 km², położony jest na Nizinie Śląskiej, nad rzeką Odrą. Teren miasta charakteryzuje się bardzo rozbudowaną siecią rzeczną (Odra, Ślęza, Oława, Bystrzyca, Widawa).

Istotnym elementem sieci hydrograficznej Wrocławia jest Wrocławski Węzeł Wodny. Jest to największy w Polsce i jeden z największych w Europie system kanałów i budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w obszarze aglomeracji miejskiej. Powstał po wielkiej powodzi w 1903 r. Jego śródmiejska część zajmuje 4 km² i tworzy historyczny układ wysp i kanałów w centralnej części miasta (POŚ, 2012).



Rysunek 2. Wrocław – ogólny plan Miasta

Źródło: www.maps.google.pl

Uchwałą Nr XXIX/634/12 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 5 lipca 2012 r. ws zmiany Uchwały Nr XX/110/91 Rady Miejskiej Wrocławia ws podziału Wrocławia na osiedla, wprowadzono podział miasta na 48 osiedli (Rysunek 3).



Rysunek 3. Podział miasta Wrocław na osiedla

Źródło: www.duw.pl

V.1.2.2. Dane demograficzne

Według danych GUS (GUS. Stan na dzień 31 XII 2017 r.), w 2017 roku liczba ludności we Wrocławiu wynosiła 638 586 mieszkańców, w tym 53% stanowiły kobiety, a 47% mężczyźni. Gęstość zaludnienia kształtowała się na poziomie 2 181 osób/km². Miasto w ostatnich latach zanotowało ujemny przyrost naturalny (-0,057%, GUS, 2013 r.), obecnie wykazuje dodatni wskaźnik przyrostu (0,045%, GUS, 2017 r.). Jest on prawdopodobnie echem wyższego demograficznego lat '80 XX wieku. Prognozy liczby ludności do roku 2030 (Tabela 8) wskazują na znaczne zmniejszenie liczby mieszkańców, czego przyczyną będzie także przesiedlanie się ludzi, przede wszystkim na obrzeża aglomeracji wrocławskiej (zjawisko suburbanizacji).

Tabela 8. Prognoza ludności dla miasta Wrocław

Lata		2017	2020	2025	2030
Liczba mieszkańców	ogółem	639 473	644 170	648 566	649 093

Źródło: GUS, Prognoza ludności gmin na lata 2017-2030 (opracowanie eksperymentalne)

We Wrocławiu największy odsetek stanowi ludność w wieku produkcyjnym 15-59 lat (62%, 396 166 mieszkańców). Może przyczyniać się do znacznego zmniejszenia liczby mieszkańców oraz starzenia się społeczeństwa. Wskaźnik ten jednak spada w ostatnich latach, co w połączeniu z dodatnim przyrostem naturalnym przyczynia się do wzrostu liczby mieszkańców.

V.1.2.3. Energetyka

V.1.2.3.1. Energia elektryczna

Główne źródło zaopatrzenia w energię elektryczną dla miasta Wrocławia stanowi sieć wysokiego napięcia zasilana z sieci przesyłowej najwyższych napięć (ZPZC, 2016). Przesył energii odbywa się przez 2 węzły:

- Stacja 400/110 kV Pasikurów, leżąca w gminie Długołęka, łącząca krajowy system przesyłowy 400 kV z elektroenergetyczną siecią dystrybucyjną 110 kV Gminy Wrocław. Stacja Pasikurów połączona jest poprzez stację 400 kV Czarna ze stacją 400 kV Mikułowa, ze stacją 400 kV Dobrzeń w pobliżu Elektrowni Opole, oraz poprzez stację 400 kV Ostrów ze stacjami 400 kV Plewiska i 400 kV Rogowiec (przy Elektrowni Bełchatów), co tworzy pierścień sieci Pasikurów – Ostrów – Trębaczew – Dobrzeń – Pasikurów. Rozwiązanie to, zwiększa niezawodność pracy sieci, ponieważ każda ze stacji w pierścieniu ma dwustronne zasilanie;
- Stacja GPZ 400/110 kV Wrocław jest zlokalizowana w gminie Kobierzyce. Stacja łączy system przesyłowy 400 kV z elektroenergetyczną siecią dystrybucyjną 110 kV miasta Wrocław. Stacja 400 kV Wrocław powiązana jest linią 400 kV ze stacją 400 kV Pasikurów oraz stacją 400 kV Świebodzice.

Sieć o napięciu 110 kV, oprócz zasilania z krajowej sieci przesyłowej, zasilana jest także lokalnymi, dużymi źródłami kogeneracyjnymi tj. elektrociepłowniami Wrocław, Czechnica i Zawidawie, należącymi do spółki Kogeneracja S.A. Szczegółowy opis zakładów spółki Kogeneracja S.A. znajduje się w podrozdziale Energia ciepła.

Do sieci dystrybucyjnej średniego napięcia podłączonych jest także 26 generatorów o łącznej mocy 47,39 MW. Są to m.in.:

- elektrownie wodne Wrocław I i Wrocław II, zlokalizowane na 252 km Odry, o mocach odpowiednio 4,83 MW i 1,0 MW, wchodzące w skład Zespołu Elektrowni Wodnych Wrocław należącego do Tauron Ekoenergia Sp. z o.o.;
- elektrownia wodna Marszowice, zlokalizowana na 4,25 km Bystrzycy, o mocy 0,385 MW, wchodząca w skład Zespołu Elektrowni Wodnych Wrocław należącego do Tauron Ekoenergia Sp. z o.o.;
- turbozespół gazowy PEP S.A. o mocy 3,7 MW, zlokalizowany przy zakładach Polar;
- turbozespół gazowy spółki BD Sp. z o.o. o mocy 4,2 MW, zlokalizowany na terenie byłych zakładów Hutmen.

Głównymi dystrybutorami energii elektrycznej na terenie Wrocławia są: Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław oraz PKP Energetyka S.A. Zakład Dolnośląski.

V.1.2.3.2. Oświetlenie uliczne

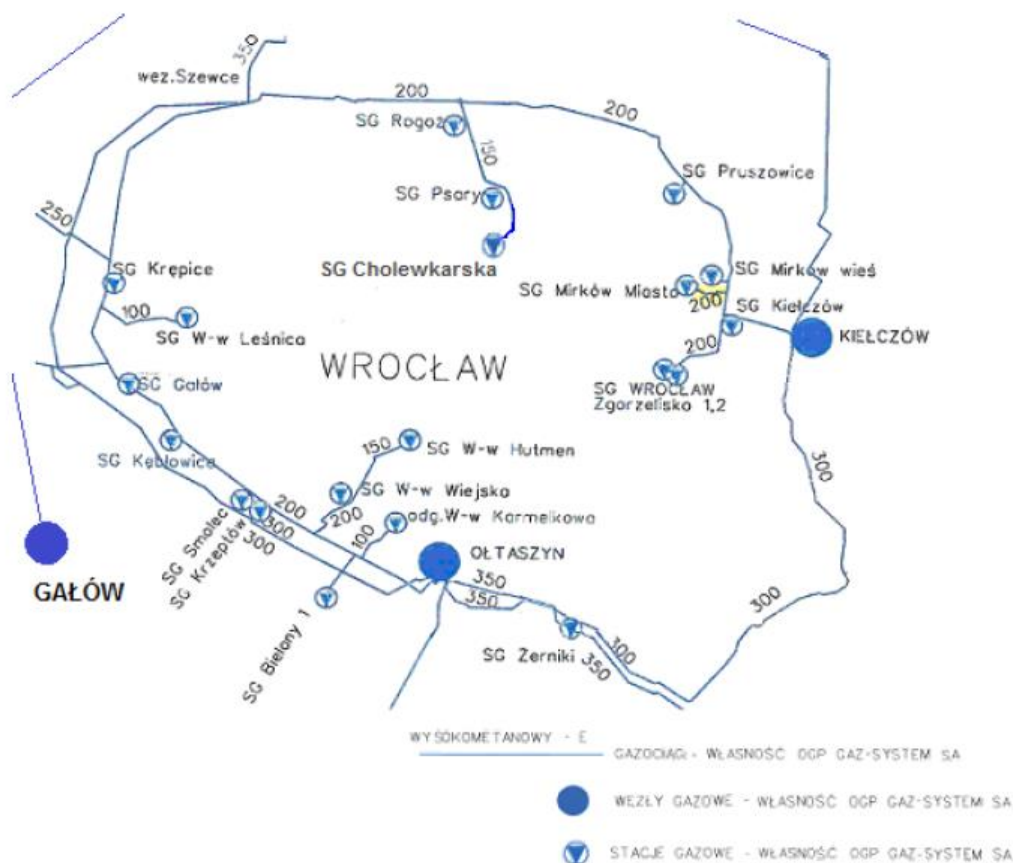
Według informacji uzyskanych od Tauron Dystrybucja S.A. oraz Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta (ZDiUM) i Zarządu Zieleni Miejskiej (ZZM) na oświetlenie uliczne we Wrocławiu (stan na koniec 2017 roku) składają się:

- Lampy uliczne – 45 249¹⁹ opraw oświetleniowych, w tym 29 701 lamp sodowych, 931 lamp rtęciowych, 5 327 lamp ledowych i 9 290 lamp pozostałych typów. Zużycie energii przez oświetlenie uliczne w 2017 roku wyniosło 25 981,2 MWh;
 - Sygnalizacje świetlne – latarnie sygnalizacyjne ledowe o mocy 12-24 W, zainstalowanych przy 281 skrzyżowaniach. Zużycie energii przez sygnalizację w 2017 roku wyniosło 1 172,9 MWh;
 - Reflektory podświetlające obiekty – 3 338 reflektorów przy 113 obiektach na terenie miasta (metalohalogenowych, sodowych, świetłówkowych, rtęciowych i ledowych. Zużycie energii przez reflektory w 2017 roku wyniosło 520 MWh;
 - 103 zabytkowe latarnie gazowe (będące pod zarządem ZDiUM).
- Zaplanowano dalszą wymianę opraw na ledowe. W pierwszej kolejności sodowych, a następnie rtęciowych i metalohalogenowych.

V.1.2.3.3. Zaopatrzenie w paliwa gazowe

Gmina Wrocław leży w obszarze działalności Dolnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. (DSG) i jest zaopatrywana w gaz wysokometanowy GZ-50. Dostawcą gazu do DSG jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (GAZ SYSTEM). Gaz do miasta Wrocław, dostarczany jest w systemie pierścieniowym (Rysunek 4). Zrealizowane w 2012 r. projekty rozbudowy sieci w rejonie Lasowa, pozwoliły zwiększyć ilość przesyłanego gazu do systemu pierścieniowego do blisko 1 mld m³ gazu rocznie.

¹⁹ Dane Tauron Dystrybucja S.A.



Rysunek 4. Rozmieszczenie gazociągów wysokiego ciśnienia i stacji gazowych we Wrocławiu i wokół miasta

Źródło: Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Gminy Wrocław (2016) za: GAZ SYSTEM S.A.

System gazociągów na terenie miasta składa się z 15 odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia oraz 11 stacji i innych, pomocniczych obiektów systemu przesyłowego. Długość sieci gazowej w 2015 r. wynosiła:

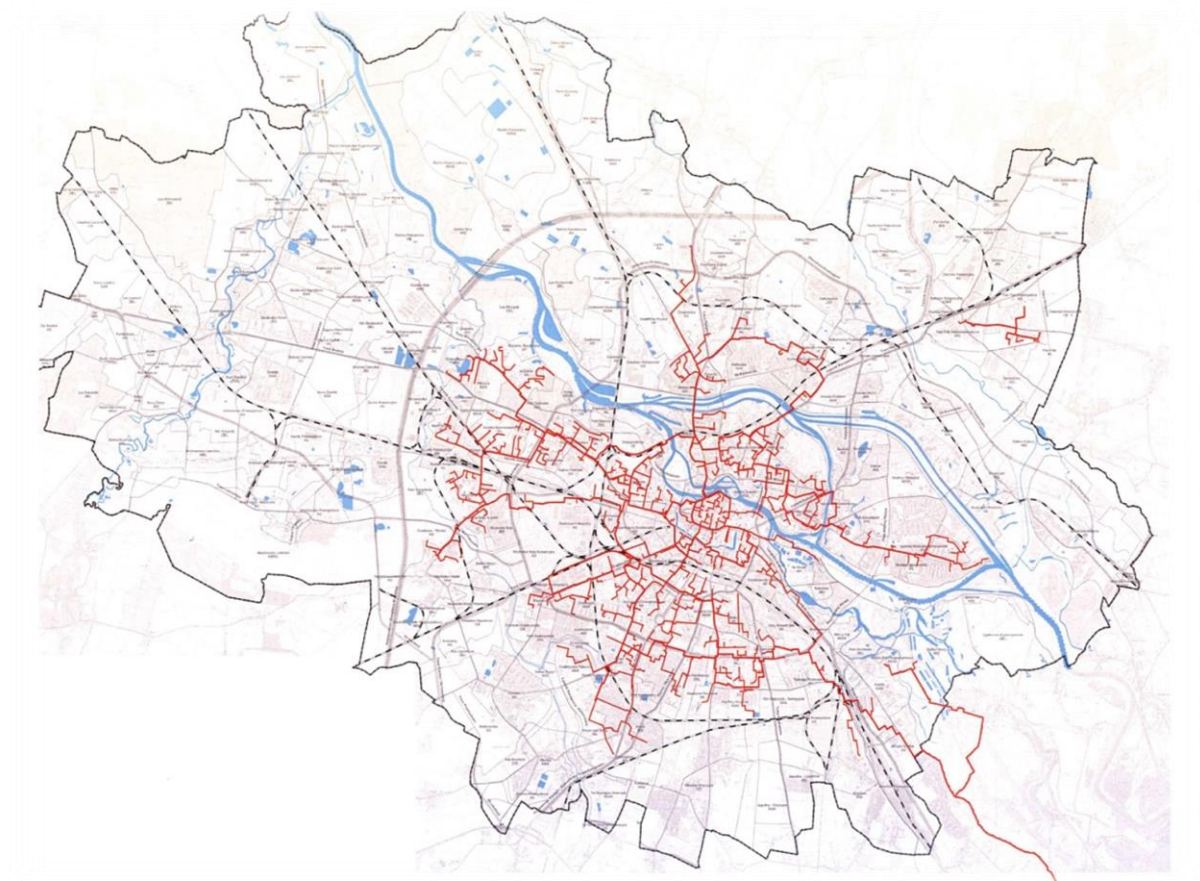
- sieć niskiego ciśnienia – 1 587,05 km;
- sieć średniego ciśnienia – 431,56 km;
- sieć średniego podwyższonego ciśnienia – 5,1 km.

Liczba stacji redukcyjno-pomiarowych I stopnia wynosiła 3, a liczba stacji redukcyjno-pomiarowych II stopnia wynosiła 237.

W 2015 r. całkowite zużycie gazu na terenie Gminy Wrocław wyniosło 175 mln m³ (Aktualizacja założeń..., 2016 r.).

V.1.2.3.4. Energia ciepła

System ciepłowniczy Wrocławia (Rysunek 5), tworzony jest przez sieci należące do Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., Kogeneracja S.A. i BD Sp. z o.o., a także dwie sieci wyspowe – EC Zawidawie (zakład położony w północno-wschodniej części miasta, należący do Kogeneracji S.A.) oraz EC Zakrzów (zakład wyłączony z eksploatacji).



Rysunek 5. Schemat sieci ciepłowniczej we Wrocławiu będącej pod zarządem Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Źródło: Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Szczegółowe dane dotyczące długości sieci ciepłowniczych oraz preizolowanych rurociągów przedstawia Tabela 9.

Tabela 9. Długość sieci ciepłowniczych należących do poszczególnych zakładów w 2017 r.

Zarządzający siecią		Długość sieci ciepłowniczej [km]	w tym długość rurociągów preizolowanych [km]
Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.		528,14	291
Kogeneracja S.A.	EC Czechnica*	28,7	26
	EC Zawidawie	2,35	1,3
Dozamel S.A.*		4,40	0,40
BD Sp. z o.o.		2,5	0,2

*dane z roku 2015

Źródło: Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., Kogeneracja S.A., Dozamel S.A., BD Sp. z o.o.

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja S.A.

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja S.A. składa się z 4 czynnych zakładów (Tabela 9) (Kogeneracja S.A., 2017):

- EC Wrocławzlokalizowana jest w centralnej części miasta i zaopatruje w ciepło północno-zachodnie rejony Wrocławia;

- EC Czechnica zlokalizowana jest na terenie gminy Siechnice i zaopatruje w ciepło południowo-wschodnią część Wrocławia, a także odbiorców z gminy Siechnice;
- EC Zawidawie zlokalizowana jest w północno-wschodniej części Wrocławia i zasila lokalny system ciepłowniczy;

Całkowita zainstalowana moc cieplna to 1 080,72 MW, a moc elektryczna to 368,47 MW. Łączna rezerwa produkcji ciepła we wszystkich zakładach wynosi 44 MW.

W 2015 w Elektrociepłowni Wrocław oddano do użytkowania instalacje DeNO_x i DeSO_x, czyli instalacji odazotowania i odsiarczenia spalin. Realizacja inwestycji pozwoliła spełnić normy emisji tlenków azotu i tlenków siarki, które obowiązują od 01.01.2016 r.

Tabela 10. Wykaz elektrociepłowni należących do Kogeneracja S.A.

Elektrociepłownia	EC Wrocław	EC Czechnica	EC Zawidawie
Lokalizacja	Wrocław ul. Łowiecka 24	Siechnice ul. Fabryczna 22	Wrocław ul. Bierutowa 67a
Moc cieplna zainstalowana [MW]	812	247	21,15
Wykorzystana moc cieplna [MW]	771,4	247	15,4
Moc elektryczna zainstalowana [MW]	263	100	3
Zainstalowane urządzenia	blok ciepłowniczy BC-50 (55 MW mocy elektrycznej + 116 MW mocy cieplnej), 2 bloki ciepłownicze BC-100 (104 MW mocy elektrycznej + 208 MW mocy cieplnej każdy), 2 kotły wodne WP-120 (140 MW mocy cieplnej każdy)	3 kotły OP-130 (98,5 MW mocy cieplnej każdy), 1 kocioł fluidalny BFB - 100% biomasy (76,5 MW mocy cieplnej) 2 turbosespoły (50 MW mocy elektrycznej + 123,5 MW mocy cieplnej każdy)	2 kotły gazowe (9,3 MW mocy cieplnej każdy), agregat kogeneracyjny (2,677 MW mocy elektrycznej + 2,75 MW mocy cieplnej)

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych od Kogeneracja S.A., 2017

Szczegółowe dane dotyczące zużycia paliw i produkcji ciepła przez ZEC Kogeneracja S.A., przedstawia Tabela 11.

Tabela 11. Zużycie paliwa i produkcja ciepła w ZEW Kogeneracja S.A. w latach 1990 i 2013

Elektrociepłownia	EC Wrocław		EC Czechnica		EC Zawidawie	
Rok	1990	2017	2017	1990	2002	2017
Zużycie węgla [Mg]	797 778	16 334 [TJ]		253 304	5 066	-
Zużycie gazu [m³]	-	-		-	5 028	223 [TJ]
Zużycie mazutu [Mg]	7 826	-		-	-	-
Zużycie biomasy [TJ/Mg]	-	696/118 835		-	-	-

Ilość wyprodukowa nego ciepła [GJ]	8 968 500	7 279 718 (w tym z OZE – 0 GJ)	1 767 604 (w tym z OZE – 283 360 GJ)	2 847 563	235 800	132 365
---	--------------	--	---	--------------	------------	------------

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych od Kogeneracja S.A. oraz ZPZC, 2017

Produkcją ciepła zajmuje się także BD Sp. z o.o. Zakład zlokalizowany na terenie byłych zakładów Hutmen S.A. zaopatruje sieć Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. oraz lokalnych odbiorców na terenie Hutmen S.A. przy ul. Grabiszyńskiej. Produkcja ciepła odbywa się w kogeneracji gazowej, za pomocą kotła o mocy cieplnej 10 MW. Odbiorcom w 2017 r. dostarczono 52 478 GJ ciepła.

Ciepło dostarczone za pomocą miejskiej sieci ciepłowniczej pokrywa ponad 60% zapotrzebowania miasta na ciepło (wg danych Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., 2014 r.).

Kotłownie lokalne i indywidualne

Do kotłowni lokalnych zaliczane są kotłownie wytwarzające ciepło dla potrzeb:

- obiektów przemysłowych;
- obiektów użyteczności publicznej;
- wielorodzinnych budynków mieszkalnych.

Paliwami wykorzystywanymi w wymienionych kotłowniach są głównie:

- gaz ziemny;
- olej opałowy;
- biomasa;
- węgiel.

Do największych kotłowni lokalnych zaliczamy:

- Ciepłownię Dolnośląskich Zakładów Produkcyjno-Usługowych DOZAMEL Sp. z o.o., która dostarcza ciepło dla zakładu oraz dla firm, które dzierżawią teren zakładów DOZAMEL. Produkcja ciepła odbywa się w 2 kotłach typu TVB-H 11000 o mocy cieplnej 11 MW każdy, zasilanych gazem ziemnym i 1 kotłem typu TVB-H 2000 o mocy 2 MW cieplnych, zasilanym gazem ziemnym. Zakład w 2015 roku wyprodukował 85 100 GJ ciepła i zużył 2 547, 002 tys. m³ gazu ziemnego wysokometanowego.
- Kotłownie będące własnością Fortum Power and Heat Sp. z o.o. – 3 kotłownie, z czego 1 jest dzierżawiona (styczeń 2016). Łączna moc zainstalowana ciepłowni, wynosi 3,02 MW cieplnych, natomiast produkcja ciepła w 2015 r. wyniosła 17 774 GJ. Zużycie gazu ziemnego w 6 kotłowniach (2015), wyniosło w 2015 r. 529 505 m³, z kolei zużycie oleju w 1 pozostałej kotłowni, wyniosło 29,39 Mg. Szczegółowe dane zostały przedstawione w poniższej tabeli (Tabela 12).

Według danych z ZPZC, w 2016 r. na terenie Gminy Wrocław, zidentyfikowano 182 kotłownie lokalne, o łącznej mocy 476,31 MW cieplnej. Aż 54,2% stanowią kotły gazowe, udział kotłów opalanych węglem wynosi 27,9%, a olejem 17,4%. Szacuje się, że na potrzeby ogrzewania i ciepłej wody kotłownie gazowe dostarczają ok. 60 % energii cieplnej a kotłownie olejowe i węglowe po ok. 20 %. (ZPZC, 2016).

Tabela 12. Wykaz kotłowni będących własnością Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Lokalizacja	Rodzaj i ilość zużytego paliwa [gaz ziemny – m ³ , olej opałowy lekki – Mg]	Typ kotłów	Moc zainstalowana [MW] ciepne	Ilość ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej [GJ]
ul. Łąka Mazurska 4/6	olej opałowy – 4 203,8	Viessmann Paromat Triplex - RN	0,225	138,9
ul. Poleska 37 A	gaz ziemny – 48 051,8	Viessmann Paromat Simplex typ SM072	2,16	1 547,1
ul. Wiejska 21-23	gaz ziemny – 3 651,6	Viessmann Paromat – Simplex PSO 28, PSO 34	0,63	108,16

Źródło: ZPZC, 2016

V.1.2.3.5. Alternatywne źródła energii

Biomasa

Na terenie Gminy Wrocław największe instalacje do produkcji energii odnawialnej są własnością Kogeneracji S.A (ZPZC 2016). Według informacji uzyskanych od Spółki, proces współspalania biomasy odbywa się w blokach BC-1, BC-2 i BC-3 w elektrociepłowni Wrocław oraz w opalanym w 100% biomasą kotle BFB-100, o mocy 76,5 MW termicznych, w elektrociepłowni Czechnica. Szczegółowe dane dotyczące produkcji energii i zużycia biomasy w elektrociepłowniach Kogeneracja S.A., zostały przedstawione w tabeli (Tabela 11). Biomasę wykorzystywaną w elektrociepłowniach stanowi biomasa:

- pochodzenia leśnego;
 - z upraw energetycznych;
 - z odpadów i pozostałości z produkcji rolnej;
 - z odpadów i pozostałości przemysłu przetwarzającego produkty rolne.

Energia wodna

Na terenie Gminy Wrocław zlokalizowane są 3 elektrownie wodne (ZPZC 2016):

- **Elektrownia wodna Wrocław I**
Jest to elektrownia typu przepływowego, zlokalizowana na 252 km Odry, wyposażona w turbiny Francisa (2 x 800 kVa) oraz turbiny Kaplana (2 x 1600 kVa). Wielkość produkcji energii elektrycznej w 2015 r. wyniosła ok. 20 000 MWh. Całkowita moc elektrowni wynosi 4,83 MW;
- **Elektrownia wodna Wrocław II**
Jest to elektrownia typu przepływowego, zlokalizowana na 252 km Odry, wyposażona w turbiny Francisa (2 x 500 kVa). Wielkość produkcji energii elektrycznej w 2015 r. wyniosła ok. 6 000 MWh. Całkowita moc elektrowni wynosi 1 MW;
- **Elektrownia wodna Marszowice**
Jest to elektrownia typu przepływowego, zlokalizowana na 4,25 km Bystrzycy, wyposażona w dwie turbiny Francisa. Wielkość produkcji energii elektrycznej w 2015 r. wyniosła ok. 600 MWh. Całkowita moc elektrowni wynosi 0,385 MW elektrycznych;

Biogaz

Na terenie oczyszczalni ścieków „Janówek”, zlokalizowane są 3 generatory gazowe, każdy o mocy cieplnej 738 kW i mocy elektrycznej 601 kW. Wyprodukowana energia cieplna i elektryczna przeznaczana jest na potrzeby własne zakładu. Stopień sprawności cieplnej wynosi 47,6%, a sprawności elektrycznej 38,7%. Dzielne zużycie biogazu to ok. 6 000 m³. W 2013 r. oczyszczalnia wyprodukowała 4 679 377 m³ biogazu i 9 288,33 MWh energii elektrycznej (MPWiK, 2013 r.).

Wykorzystanie biogazu ma także miejsce na nieczynnym składowisku odpadów „Maślice”, gdzie pracuje instalacja o mocy 480 kW. Na terenie Gminy Wrocław moc zainstalowana w biogazowniach wynosi 1,1 MW elektrycznych i 0,7 MW termicznych.

Pozostałe instalacje

Na terenie gminy Wrocław zostały zidentyfikowane także następujące instalacje OZE²⁰:

Tabela 13. Zestawienie instalacji OZE

Przybliżona lokalizacja	Instalacja	Moc [kW]
-------------------------	------------	----------

²⁰ Indywidualnych instalacji OZE na terenie Wrocławia jest znacznie więcej, jednak nie ma dostępnych aktualnych baz danych obejmujących lokalizację wszystkich źródeł

Przybliżona lokalizacja	Instalacja	Moc [kW]
Widawa	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	8
ul. Polanowicka	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	10
ul. Jana Kasprowicza	Pompa ciepła pracująca z kolektorem gruntowym pionowym	10
ul. Pawłowicka	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	15
ul. Opatowicka	Pompa ciepła pracująca z kolektorem gruntowym pionowym,	8
ul. Agatowa	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym, wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (rekuperacja)	10
ul. Motylkowa	Pompa ciepła pracująca z kolektorem gruntowym pionowym. Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła.	12
ul. Chabrowa/ Obrońców Poczty Gdańskiej	Pompa ciepła pracująca z kolektorem gruntowym pionowym	15
EVS Ewa Bartczak ul. Sępia	Pompa ciepła WPF 16	16
ul. Australijska	Pompa ciepła pracująca z kolektorem gruntowym pionowym	11
ul. Jeleniogórska	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	10
ul. Łukowska	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	11
ul. Juliana Klaczki	Pompa ciepła z modułem pasywnego chłodzenia, pracująca z kolektorem gruntowym pionowym	10
ul. Al. Kasprowicza/ Przybyszewskiego	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	10
ul. Zygmunta Noskowskiego	Pompa ciepła z kolektorem gruntowym pionowym	10
ul. S. Jaracza	Kaskada trzech pomp ciepła WPF 52	156
ul. Reja	pompa ciepła WPC 05	5
Barka Tum ska	węzeł ciepła na bazie powietrznej pompy ciepła ROTEX oraz pompy ciepła połączonej z kolektorem słonecznym	16
Instytut Automatyki Systemów Energetycznych ul. Wystawowa	Instalacja fotowoltaiczna	2

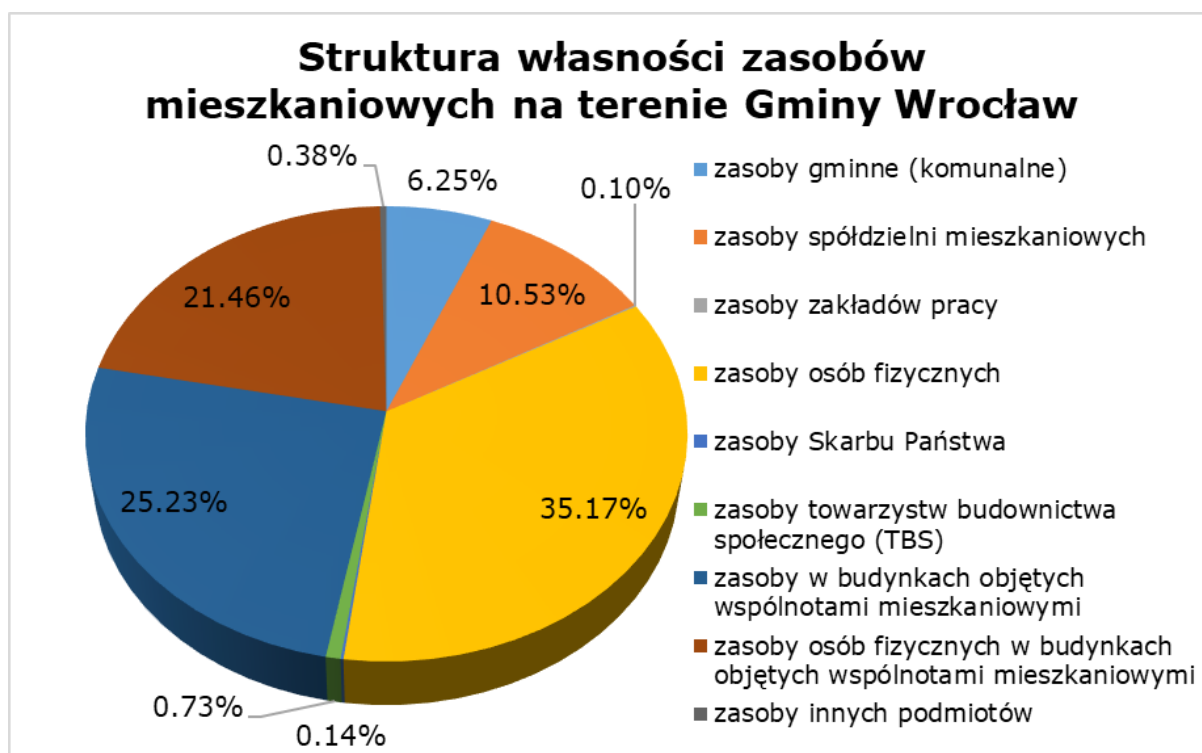
Źródło: repowermap.org, 2018

V.1.2.4. Budownictwo i gospodarstwa domowe

Zasoby mieszkaniowe na terenie gminy to 311 010 mieszkań o łącznej powierzchni użytkowej 21 743 319m² zlokalizowanych w 40 182 budynkach (GUS, 2016 r.). Przeciętna powierzchnia mieszkania to 69,9 m², a przeciętna powierzchnia użytkowa na 1 osobę to 34,1 m².

Struktura własnościowa mieszkań w Gminie Wrocław (Rysunek 6) przedstawia się następująco:

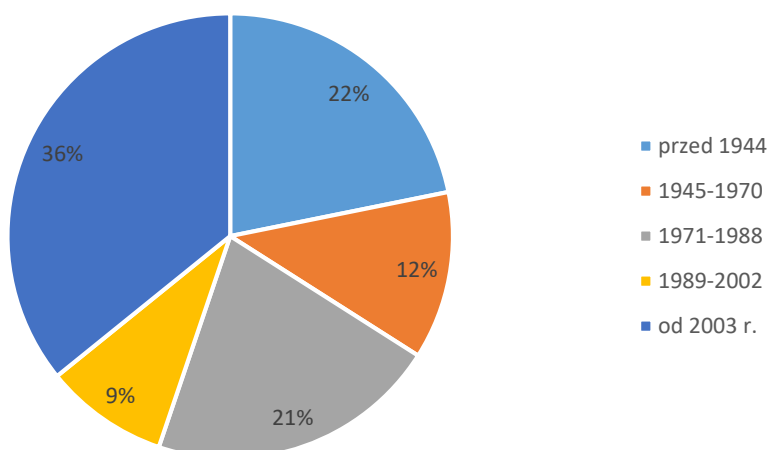
- 21,46% mieszkań jest własnością prywatną, zorganizowaną w ramach wspólnot mieszkaniowych;
- 25,23% mieszkań należy do zasobów wspólnot mieszkaniowych;
- 35,17% należy do indywidualnych osób fizycznych;
- 10,53% mieszkań jest własnością spółdzielni mieszkaniowych;
- 6,25% stanowi własność gminną;
- 1,35% innych podmiotów (np.: spółki Skarbu Państwa, zasoby Towarzystw Budownictwa Społecznego, zasoby zakładów pracy).



Rysunek 6. Struktura własnościowa zasobów mieszkaniowych na terenie Gminy Wrocław w 2016 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Szacunkowa struktura wiekowa budynków mieszkalnych na terenie Gminy Wrocław, , pod względem udziału powierzchni użytkowej, przedstawia się następująco: 22% mieszkań powstało przed rokiem 1945, 12% mieszkań powstało w latach 1945-1970, 21% zostało wybudowane w latach 1971-1988, w okresie 1989-2002 powstało 9% mieszkań, a mieszkania wybudowane po roku 2002 stanowią już 36% całkowitej powierzchni mieszkań (Rysunek 7).

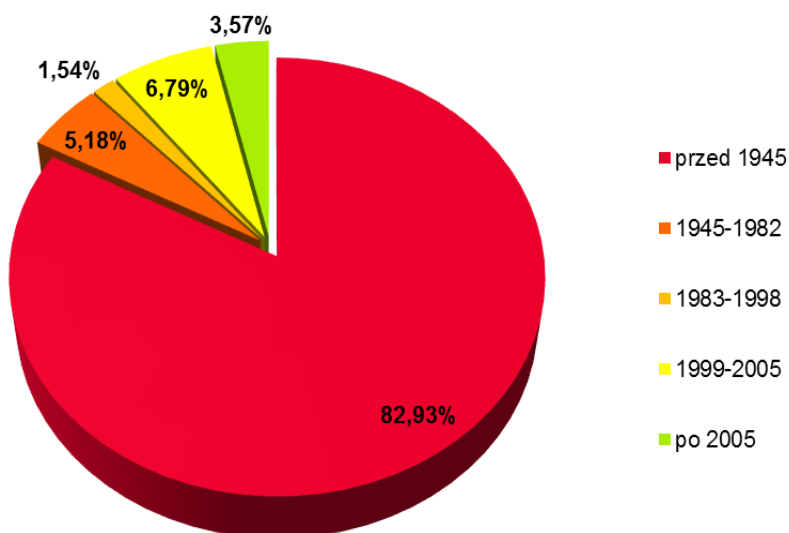


Rysunek 7. Szacunkowa struktura wiekowa budynków na terenie Gminy Wrocław w 2017 r.

Źródło: obliczenia własne na podstawie danych GUS

W roku 2013 na terenie gminy były 1 523 budynki mieszkalne komunalne, o łącznej powierzchni użytkowej ok. 771 801,52 m². Rysunek 8 przedstawia szczegółową strukturę wiekową mieszkań komunalnych należących do Gminy Wrocław. Dominującą grupę stanowią budynki powstałe w latach przed rokiem 1949. Tylko ok. 10% budynków zostało zbudowanych po roku 1999.

Struktura wiekowa budynków mieszkalnych komunalnych na terenie Gminy Wrocław w 2013 r.

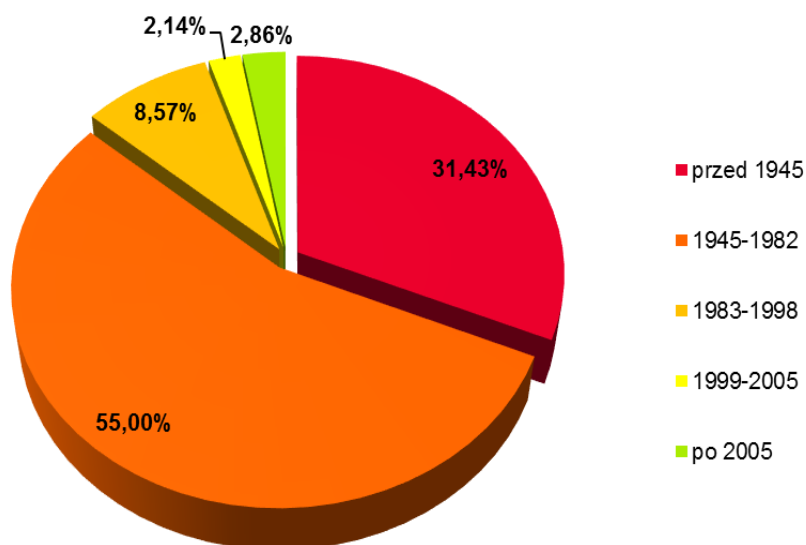


Rysunek 8. Struktura wiekowa budynków mieszkalnych komunalnych na terenie Gminy Wrocław w 2013 r.

Źródło: obliczenia własne na podstawie danych GUS

Na terenie Gminy Wrocław znajduje się 609 budynków użyteczności publicznej, o łącznej powierzchni użytkowej ok. 865 043,57 m². Rysunek 8 przedstawia strukturę wiekową gminnych budynków użyteczności publicznej w Gminie Wrocław w 2013 r. Największą grupę stanowią budynki powstałe w latach 1945-1982 (ok. 55%). Kolejną grupę budynków stanowią obiekty powstałe przed rokiem 1945 (ok. 32%). Trzecią co do wielkości grupą budynków są te wybudowane w latach 1983-1988 (ok. 9%). Pozostałe budynki powstały po roku 1999 i ich udział w strukturze wiekowej wynosi ok. 5%.

Struktura wiekowa gminnych budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Wrocław w 2013 r.



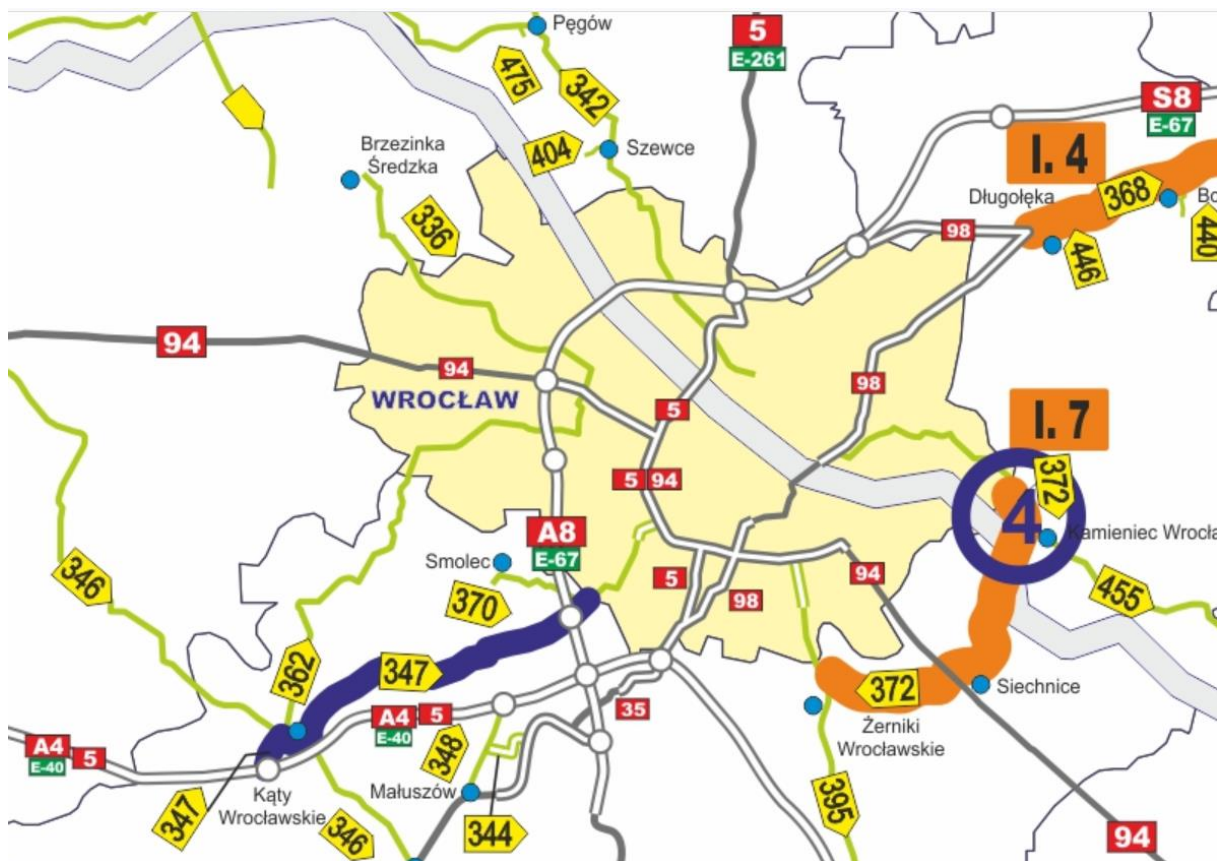
Rysunek 9. Struktura wiekowa gminnych budynków użyteczności publicznej w Gminie Wrocław w 2013 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych UM Wrocław, 2013

V.1.2.5. Transport

V.1.2.5.1. Transport drogowy

Wrocław posiada dobre połączenia drogowe z innymi polskimi miastami (Poznań 167 km, Katowice 195 km, Łódź 221 km, Kraków 270 km, Warszawa 350 km) jak również z europejskimi stolicami (Praga 275 km, Berlin 345 km, Bratysława 415 km, Wiedeń 435 km, Budapeszt 640 km). Miasto zlokalizowane jest na szlaku międzynarodowych kanałów transportowych (E-36, E-40, E-67, E-261 oraz sieci TEN-T). Wrocław stanowi także ważny węzeł dróg krajowych i wojewódzkich.



Rysunek 10. Sieć drogowa na terenie Gminy Wrocław

Źródło: Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, stan na sierpień 2017r.

Zarządcą sieci drogowej, z wyjątkiem odcinka autostrady A8 i A4 (pod zarządem GDDKiA), jest Prezydent Miasta.

Sieć dróg krajowych na terenie gminy, tworzą:

- autostrada A8 (AOW) – na ten odcinek został skierowany ruch z dawnej drogi krajowej nr 8;
- autostrada A4;
- droga krajowa nr 5 relacji Lubawka – Nowe Marzy;
- droga krajowa nr 94 relacji Korczowa – Tarnów; alternatywna droga dla trasy A4;
- droga krajowa nr 98 relacji Kudowa-Słone – Budzisko, alternatywna droga do trasy A8.

Sieć dróg wojewódzkich na terenie gminy, tworzą:

- droga wojewódzka nr 320 relacji Wrocław Maślice – Wrocław Rędzin;
- droga wojewódzka nr 327 relacji Wrocław Różanka – Wrocław Osobowice;
- droga wojewódzka nr 336 relacji Wrocław – Brzezinka Średzka;
- droga wojewódzka nr 337 relacji Wrocław Pracze – droga wojewódzka DW336;
- droga wojewódzka nr 342 relacji Wrocław – Strupina;
- droga wojewódzka nr 347 relacji Wrocław – Kąty Wrocławskie;
- droga wojewódzka nr 349 relacji Wrocław Kuźniki – droga krajowa DK94;
- droga wojewódzka nr 356 relacji Wrocław Żerniki – droga krajowa DK94;
- droga wojewódzka nr 362 relacji Wrocław – Kąty Wrocławskie;

- droga wojewódzka nr 372 relacji Łany – Iwiny; część Wschodniej Obwodnicy Wrocławia.
- droga wojewódzka nr 395 relacji Wrocław – Paczków;
- droga wojewódzka nr 453 relacji Sołtysowice – droga krajowa DK5;
- droga wojewódzka nr 455 relacji Wrocław – Oława.

Długość dróg na terenie Gminy Wrocław w rozbiciu na poszczególne rodzaje przedstawia Tabela 14.

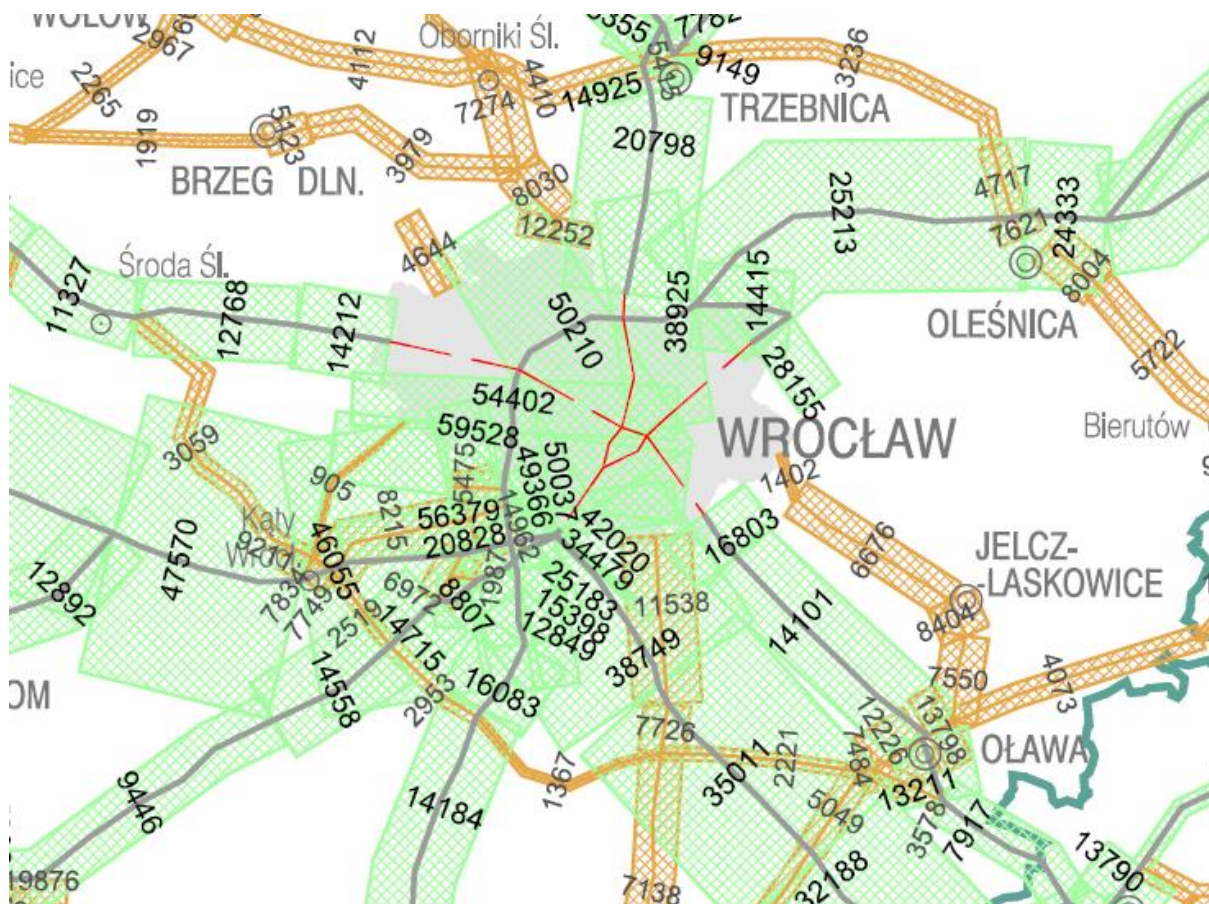
Tabela 14. Sieć drogowa miasta Wrocław

Rodzaj drogi	Długość [km]
Autostrady	35
Drogi krajowe	56,46
Drogi wojewódzkie	70,39
Drogi powiatowe	48,30
Drogi gminne	893,92

Źródło: ZDiUM Wrocław, 2018

W ostatnich latach układ komunikacyjny miasta podlegał znacznym modernizacjom i rozwojowi. Wśród najważniejszych zrealizowanych inwestycji drogowych ostatnich 10 lat należy wymienić:

- Odcinek Śródmiejskiej Obwodnicy Wrocławia: Most Milenijny – ul. Poświęcka, otwarcie w 2010 r.;
- Autostradowa Obwodnica Wrocławia (AOW), otwarcie ostatniego fragmentu w 2011 r.;
- Odcinek Wschodniej Obwodnicy Wrocławia: Siechnice – Łany otwarta w 2013 r.
- Odcinek Wschodniej Obwodnicy Wrocławia: Siechnice – Żerniki Wrocławskie otwarta w 2014 r.;
- Kolejne odcinki Drogi BŁD (Bielany / Łany / Długołęka) – od 2015 r.



Rysunek 11. Średni ruch dobowy na drogach krajowych i wojewódzkich do i z Wrocławia w roku 2015

Źródło: www.gddkia.gov.pl

Porównując średni dobowy ruch (SDR) na drogach krajowych i wojewódzkich, w latach 2005-2015 r., widać, że w odniesieniu do 2005 r. i roku 2010 miał miejsce wzrost SDR w 2015 r. w przypadku 80% analizowanych odcinków (Tabela 15). Największy wzrost natężenia ruchu zanotowano na odcinkach DW-336 Wrocław – Brzezinka Średzka oraz DW-347 Wrocław – Mokronos Dolny. W latach 2010-2015 nastąpił spadek SDR jedynie na odcinku DW-362 Wrocław – Kąty Wrocławskie.

Tabela 15. Średni ruch dobowy na drogach krajowych i drogach wojewódzkich na terenie miasta Wrocław w latach 2005-2015

Drogi	SDR 2005	SDR 2010	SDR 2015	Wskaźnik wzrostu	
				2015/2010	2015/2005
DK-5 Wrocław – Autostrada A4	43559	62187	-	-	-
DK-5 Trzebnica – Wrocław	15675	14901	-	-	-
DK-94 Środa Śląska – Wrocław	11152	10507	-	-	-
DK-94 Wrocław – Olawa	10796	13363	-	-	-
DK-98 (dawna DK-8) Bielany Wrocławskie – Wrocław	25814	36362	-	-	-
DK-98 (dawna DK-8) Wrocław – Długoleka	23847	32034	-	-	-
DW-336 Wrocław – Brzezinka	400	2262	4644	2,05	11,61

Średzka					
DW-342 Wrocław – Szewce	8389	12307	12252	1,00	1,46
DW-347 Wrocław – Mokronos Dolny	7173	9568	14962	1,56	2,09
DW-362 Wrocław – Kąty Wrocławskie	400	1556	905	0,58	2,26
DW-395 Wrocław – Wojkowice	6340	8465	11538	1,36	1,82
DW-455 Wrocław – Jelcz-Laskowice	5036	6824	-	-	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie Generalnych Pomiarów Ruchu dostępnych na stronie www.gddkia.gov.pl

Udział ruchu transportu prywatnego w 2011 r. w bilansie transportowym miasta wyniósł 42%, udział transportu publicznego wyniósł 35%, udział transportu rowerowego 4%, a udział transportu pieszego 19% (www.epomm.eu, 2011 r.). Porównując liczbę samochodów osobowych na 1 000 mieszkańców, Wrocław uplasował się na 4 miejscu w Polsce -Tabela 16.

Tabela 16. Liczba samochodów osobowych w wybranych miastach Polski na 1000 mieszkańców w 2016 r.

Liczba samochodów osobowych na 1000 mieszkańców				
Warszawa	Katowice	Poznań	Opole	Wrocław
680,8	668,0	660,3	653,7	632,1

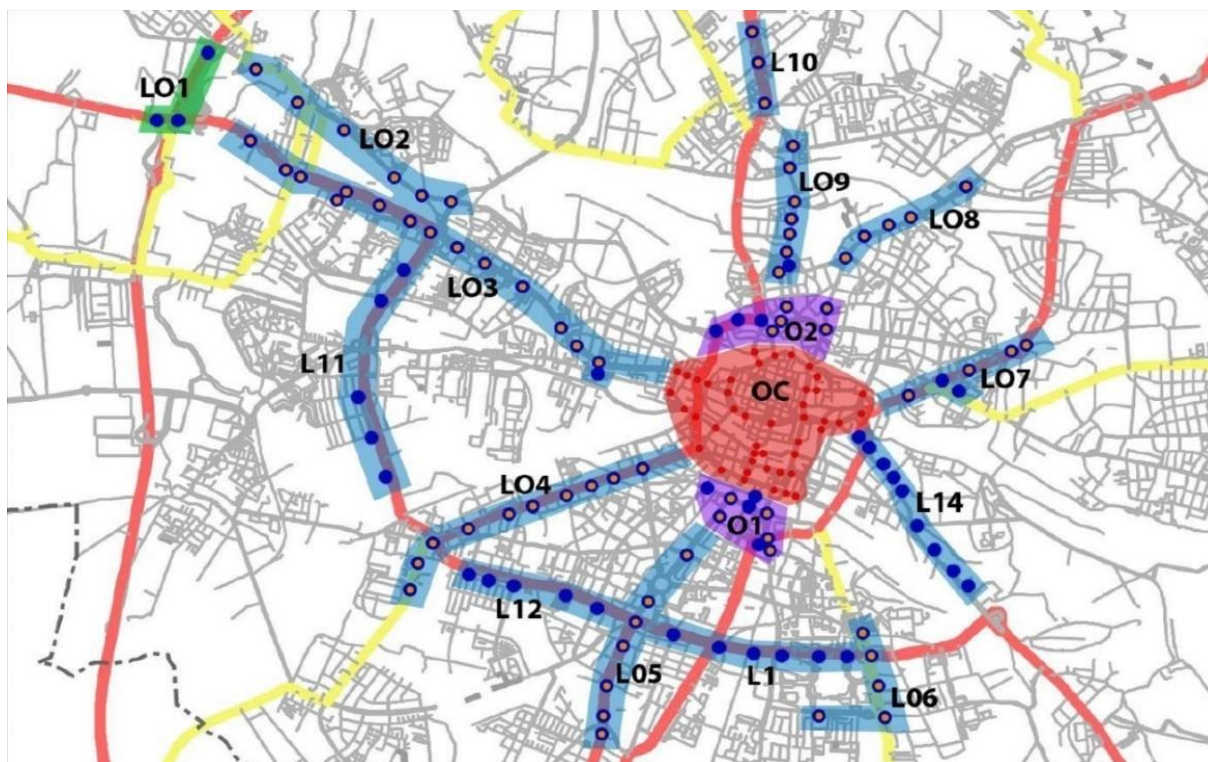
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z GUS

V.1.2.5.2. System ITS

System ITS, czyli inteligentny system transportu, stanowi narzędzie pozwalające na optymalizację komunikacji Wrocławia. Dodatkowo, dostarcza uczestnikom ruchu informacje dotyczące najbardziej efektywnych na daną chwilę sposobów podróżowania oraz o panujących warunkach na drogach (przykładowo: wypadki, utrudnienia, warunki atmosferyczne). Dane do systemu informatycznego pozyskiwane są z 1 440 kamer i czujników, urządzeń pomiarowych i sterujących, które pracują na 153 skrzyżowaniach, a także z pojazdów transportu publicznego (Rysunek 12) i przetwarzane są w Centrum Zarządzania Ruchem i Transportem Publicznym. ITS optymalizuje pracę sterowników sygnalizacji świetlnej oraz steruje 13 elektronicznymi tablicami tekstowymi na drogach i przystankach transportu publicznego.

Cele, jakie ma realizować system to m.in.:

- wzrost skuteczności i efektywności systemu transportowego miasta Wrocławia;
- usprawnienie ruchu pojazdów transportu publicznego;
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego.



Rysunek 12. Schemat systemu ITS na terenie miasta Wrocław

Źródło: www.wroclaw.pl, 2014

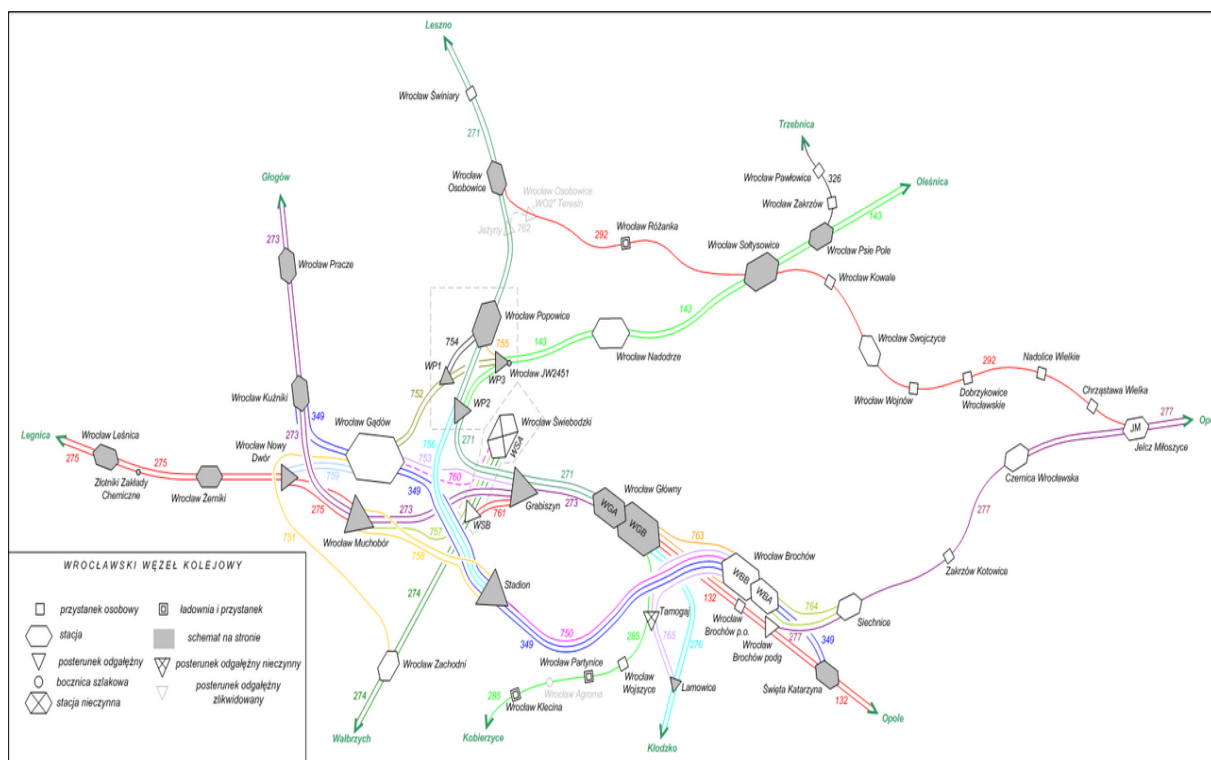
V.1.2.5.3. Transport kolejowy

Wrocław jest najważniejszym węzłem kolejowym (Rysunek 13, Rysunek 14) w regionie dolnośląskim. Tutaj łączy się 9 linii kolejowych krajowych oraz 4 linie lokalne. Z Wrocławia rozpoczyna się wiele istotnych połączeń kolejowych krajowych m.in.:

- linia kolejowa nr 132 Wrocław Główny – Bytom;
- linia kolejowa nr 143 Wrocław Mikołajów – Kalety;
- linia kolejowa nr 271 Wrocław Główny – Poznań Główny;
- linia kolejowa nr 273 Wrocław Główny – Szczecin Główny;
- linia kolejowa nr 274 Wrocław Świebodzki – Zgorzelec;
- linia kolejowa nr 275 Wrocław Muchobór – Gubinek;
- linia kolejowa nr 275 Wrocław Główny – Międzyzlesie;
- linia kolejowa nr 277 Wrocław Brochów – Opole Groszowice;

oraz lokalnych:

- linia kolejowa nr 285 Wrocław Główny – Świdnica Przedmieście;
- linia kolejowa nr 292 Wrocław Osobowice – Jelcz Miłoszyce;
- linia kolejowa nr 326 Wrocław Psie Pole – Trzebnica;
- linia kolejowa nr 349 Wrocław Kuźniki – Święta Katarzyna.



Rysunek 13. Mapa Wrocławskiego Węzła Kolejowego w 2014 r.

Źródło: www.semaforekkolej.org.pl, 2014



Rysunek 14. Mapa Wrocławskiego Węzła Kolejowego

Źródło: www.invest-in-wroclaw.pl, 2014

Wrocławski Węzeł Kolejowy składa się m.in. z:

- 9 czynnych linii kolejowych normalnotorowych;
- 19 czynnych stacji kolejowych;
- Obwodnicy Kolejowej Wrocławia – trzytorowej linii o długości 18,82 km przeznaczonej jest wyłącznie do transportu towarowego, tranzyt kolejowy odbywa się linią nr 349 łączącą stację Święta Katarzyna ze stacją Wrocław Kuźniki z pominięciem centrum Wrocławia;
- Wrocławskiej Estakady Kolejowej – linia kolejowa w centrum miasta prowadzi ponad poziomem ulic;
- Wrocławskiej Kolei Aglomeracyjnej – siatka połączeń w obszarze aglomeracji wrocławskiej.

W czerwcu 2008 r. Dolnośląski Urząd Marszałkowski rozpoczął pierwsze prace związane z realizacją projektu Wrocławskiej Kolei Aglomeracyjnej. Obecnie Wrocławską Kolej Aglomeracyjną w granicach miasta Wrocław stanowi ok. 350km torów kolejowych oraz 23 stacje kolejowe.

W 2012 r. została uruchomiona nowa stacja w okolicy Stadionu Miejskiego (dzielnica Fabryczna) oraz zakończyła się modernizacja Dworca Głównego PKP. Budynek ten jest najważniejszym dworcem kolejowym w regionie.

Od 2017 roku funkcjonują 394 połączenia aglomeracyjne dziennie, przewożąc pod 55 tys. Pasażerów.

V.1.2.5.4. Transport publiczny

System transportu publicznego Wrocławia jest pod zarządem Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacji Sp. z o.o. (MPK). Sieć komunikacji autobusowej składa się z 88 linii autobusowych (w tym 66 linii normalnych i dowozowych będących pod zarządem MPK) oraz 22 linii międzygminnych (będących pod zarządem innych przewoźników). Trasy o długości 326 km są obsługiwane przez 344 autobusy. Sieć komunikacji tramwajowej tworzą 22 linie tramwajowe, które obsługują trasy o długości 90 km (długość torowisk wynosi ok. 199 km długości toru pojedynczego). Wszystkie linie obsługuje 376 wagonów tramwajowych (motorowe i doczepne). Na terenie miasta znajdują się 1 663 przystanki autobusowe i tramwajowe. W roku 2013 z komunikacji publicznej na terenie miasta Wrocławia skorzystało 96 940 279 pasażerów.

Udział ruchu transportu publicznego w 2011 r. w bilansie transportowym miasta wyniósł 35% (wyniki badania przeprowadzonego przez miasto Wrocław w 2011r.). Na terenie miasta Wrocławia, zostały wydzielone pasy do obsługi komunikacji zbiorowej o łącznej długości 21,5 km.

V.1.2.5.5. Transport rowerowy i ruch pieszcy

Sieć rowerową Wrocławia tworzy ponad 250 km tras (w tym, m.in. 16 km przebiega przez tereny parków, 15 km wytyczone jest wałami przeciwpowodziowymi). Długość dróg rowerowych w latach 1995-2016, przedstawia tabela (Tabela 17).

Tabela 17. Długość dróg rowerowych we Wrocławiu w latach 1995-2014

Lata	1995	2000	2005	2010	2014	2016
Długość dróg rowerowych [km]	20	74,9	131,2	197,88	214	249,9

Źródło: www.wroclaw.pl, 2018

Rysunek 15 przedstawia mapę tras rowerowych na terenie Wrocławia.



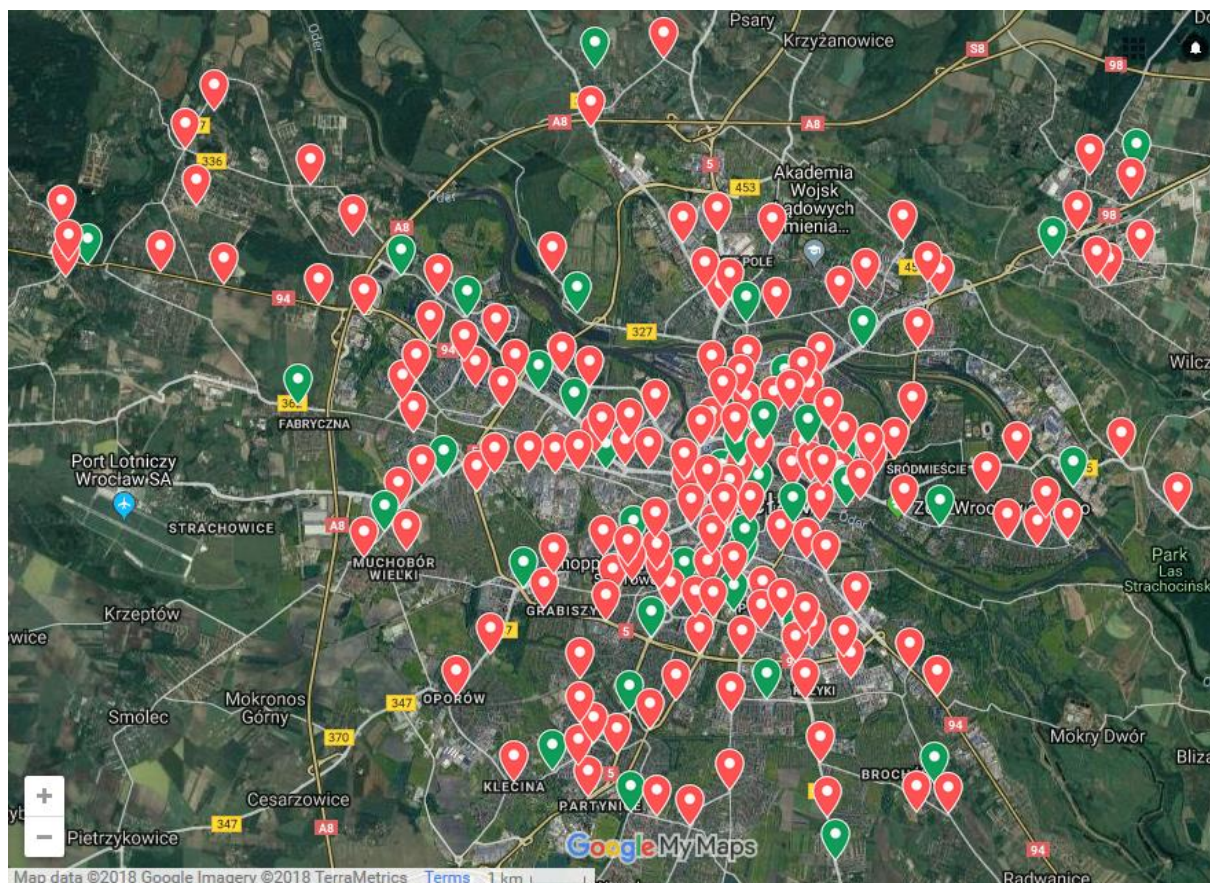
Rysunek 15. Plan tras rowerowych na terenie miasta Wrocław w 2018 r.

Źródło: <http://gis.um.wroc.pl>, 2018

W 2011 r. Wrocław uruchomił system Wrocławski Rower Miejski, którego operatorem jest firma Nextbike Polska Sp. z o.o. System w 2015 r. został rozbudowany do 70 stacji i 700 rowerów. W systemie zarejestrowanych jest blisko 57 tys. użytkowników, a w 2013 r. miejski rower został wypożyczony blisko 192 tys. razy. Rower miejski cieszy się bardzo dużą popularnością - ilość rowerów i stacji z obecnych 810 rowerów i 81 stacji (2018 rok) wzrosła do 2000 rowerów i 200 stacji w roku 2019 (Rysunek 16). Analiza przestrzenna dostępności nowych lokalizacji stacji wskazuje, że w odległości 300 metrów od miejsca zamieszkania 34,4% mieszkańców będzie miało dostęp do roweru miejskiego. W odległości 500 metrów będzie to już 67% mieszkańców czyli 406670²¹.

Do koordynacji, rozwoju i realizacji działań z zakresu transportu rowerowego zostało powołane specjalne stanowisko Oficera Rowerowego w Urzędzie Miejskim Wrocławia. Udział ruchu transportu rowerowego w 2011 r. w bilansie transportowym miasta wyniósł 4% (wyniki badania przeprowadzonego przez miasto Wrocław w 2011 r.).

²¹<https://www.wroclaw.pl/rozmawia/zmieniamy-wroclawski-rower-miejski-raport-po-konsultacjach>



Rysunek 16. Planowany rozkład stacji WRM od 2019 r.

Źródło: <https://www.wroclaw.pl/rozmawia/zmieniamy-wroclawski-rower-miejski-raport-po-konsultacjach>, 2018

Ponadto, na początku roku 2015, Urząd Miejski Wrocławia powołał stanowisko Oficera Pieszego, który odpowiedzialny jest za koordynację i realizację działań z zakresu ruchu pieszego w gminie.

V.1.2.5.6. Transport lotniczy

We Wrocławiu funkcjonuje Port Lotniczy im. Mikołaja Kopernika. Lotnisko składa się z dwóch terminali pasażerskich (A i B), terminalu cargo oraz oddzielnego terminalu General Aviation. Port lotniczy położony jest w odległości ok. 12 km od centrum. Lokalizacja w pobliżu zjazdu z AOW zapewnia połączenia drogowe od północy z drogami S8 i drogą krajową nr 5, a od południa z drogami A4, S8 i drogą krajową nr 35. Lotnisko obsłużyło w 2013 r. 1 920 179 pasażerów (5. miejsce w Polsce), a w roku 2017 2 855 026 pasażerów (wzrost o ponad 46%)²². Uruchomiony w 2012 r. nowy terminal B pozwala obsłużyć do 4 mln pasażerów rocznie. Lotnisko obsługiwane jest przez dzienną linię autobusową nr 406 oraz nocną linię nr 249.

V.1.2.6. Gospodarka

Wrocław to jeden z najważniejszych ośrodków gospodarczych w kraju. Cechuje się niskim stopniem bezrobocia, które w grudniu 2017 r. osiągnęło poziom 2,2% (średnia dla

²²<http://airport.wroclaw.pl/lotnisko/o-lotnisku/statystyki/statystyki-ogolne/>

województwa wyniosła w tym samym okresie 5,7%). Średnie wynagrodzenie miesięczne brutto we Wrocławiu wyniosło na koniec 2017 r. 5 070,35 PLN, co w odniesieniu do średniego poziomu wynagrodzenia w kraju daje 111,98%. W 2017 r. PKB per capita we Wrocławiu wyniosło 63 166 zł, co pozwoliło miastu uplasować się wśród najsilniejszych gospodarczo miast w Polsce.

Strukturę podmiotów gospodarki narodowej we Wrocławiu wg podziału na sektory własnościowe, przedstawia tabela poniżej (Tabela 18).

Tabela 18. Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON w 2017 r.

Podmioty wg sektorów własnościowych	
Sektory gospodarki	Ilość podmiotów
podmioty gospodarki narodowej ogółem	120 203
sektor publiczny - ogółem	2 751
sektor publiczny - państwowe i samorządowe jednostki prawa budżetowego	567
sektor publiczny - spółki handlowe	117
sektor prywatny - ogółem	114 988
sektor prywatny - osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	72 245
sektor prywatny - spółki handlowe	22 905
sektor prywatny - spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego	4 602
sektor prywatny - spółdzielnie	380
sektor prywatny - fundacje	1 364
sektor prywatny - stowarzyszenia i organizacje społeczne	2 404

Źródło: BDL GUS

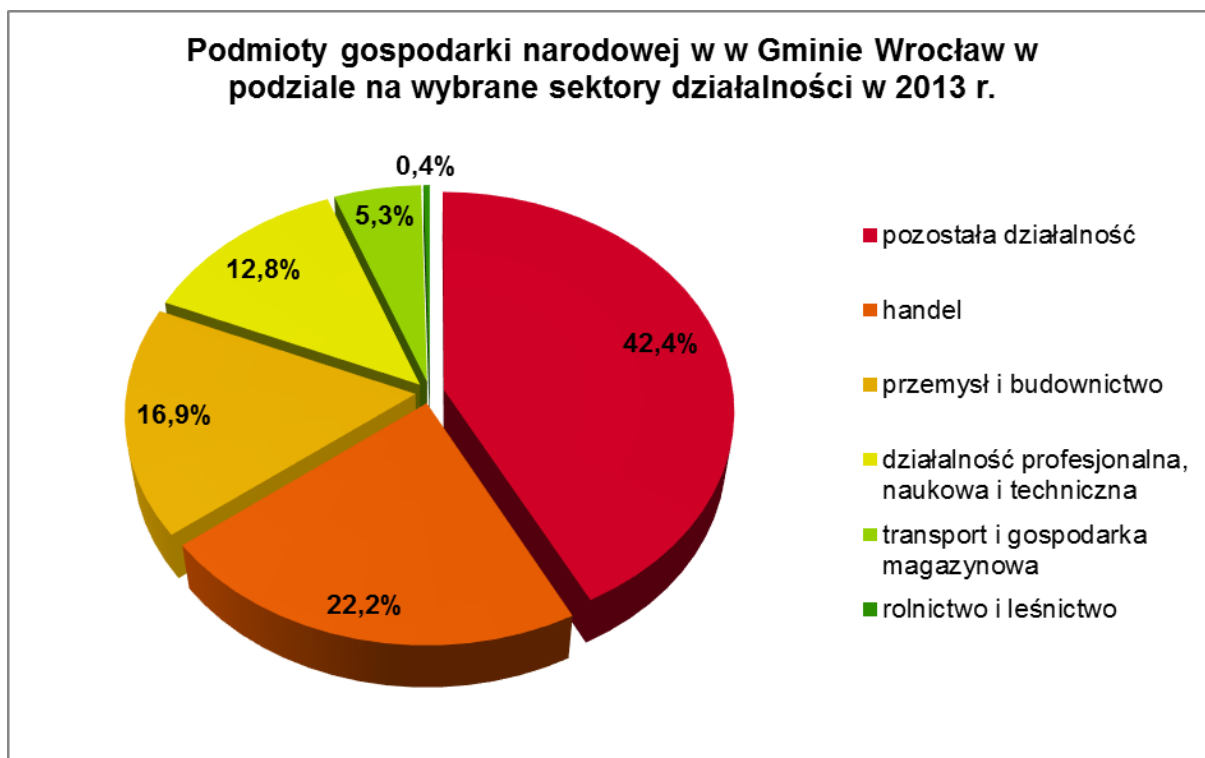
Dominującymi sektorami gospodarki we Wrocławiu, ze względu na liczbę podmiotów, są handel oraz przemysł (zwłaszcza elektrotechniczny, środków transportu, chemiczny i spożywczy) i budownictwo (Rysunek 17). Ich łączny udział w bilansie gospodarczym miasta wynosi 39,1%. Spośród wyróżnionych sektorów, najmniej podmiotów zarejestrowanych jest w sektorze rolnictwa i leśnictwa (ok. 0,4%).

Najwięcej przedsiębiorstw zarejestrowanych jest w sektorze mikroprzedsiębiorstw (do 9 pracowników) oraz w sektorze małych przedsiębiorstw (do 49 pracowników). Szczegółowe dane dotyczące struktury zarejestrowanych podmiotów, przedstawia tabela (Tabela 19).

Tabela 19. Podmioty gospodarcze wg klas wielkości w 2013 r. we Wrocławiu

Podmioty gospodarcze wg klas wielkości	
Klasy wielkości	Ilość podmiotów
ogółem	108349
0 - 9	104472
10 - 49	3054
50 - 249	661
250 - 999	127
1000 i więcej	35

Źródło: BDL GUS 2013



Rysunek 17. Podmioty gospodarki narodowej w Gminie Wrocław w podziale na wybrane sektory działalności w 2013 r.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z BDL GUS, 2013 r.

We Wrocławiu mają swoją siedzibę liczne ośrodki naukowo-badawcze, które współpracują z biznesem. Tego typu współpraca pozwala na rozwój innowacji oraz tzw. wysokich technologii, co również w przypadku implementacji rozwiązań zaproponowanych w PGN, może przynieść pozytywne rezultaty. Poniżej przedstawiono listę największych ośrodków badań i rozwoju we Wrocławiu:

- Dolnośląski Park Innowacji I Nauki (DPIN);
- Politechnika Wrocławska (PWr);
- Wrocławskie Centrum Badań i Rozwoju +EIT;
- Wrocławskie Centrum Transferu Technologii (WCTT);
- Wrocłowski Park Technologiczny (WPT);
- Ośrodek badawczo-rozwojowy przemysłu lotniczego.

V.1.2.6.1. Przemysł

W sektorze przemysłu, wśród 7 174 zarejestrowanych podmiotów, dominującą rolę odgrywa przetwórstwo przemysłowe (ok. 95% z wszystkich podmiotów). Dominującymi sektorami są: przemysł chemiczny, farmaceutyczny, środków transportu, elektrotechniczny, metalowy, a także sektor wysokich technologii (skupiony głównie we Wrocławskim Parku Technologicznym). Największe zagęszczenie zakładów przemysłowych występuje na terenie dzielnic: Psie Pole i Fabryczna. Wrocław, wraz z powiatem wrocławskim, tworzy Wrocłowski Okręg Przemysłowy.

Do największych zakładów przemysłowych na terenie Wrocławia zaliczyć można m.in.:

- 3M;
- ALSTOM POWER Sp. z o.o.;
- Kogeneracja S.A.;
- Selenia S.A.;
- Volvo Polska;
- Whirlpool Polska S.A.;
- Wabco Polska.

V.1.2.6.2. Handel i usługi

W ostatnim dziesięcioleciu we Wrocławiu rozwinęły się takie branże jak BPO (outsourcing procesów biznesowych), R&D (badawczo-rozwojowa) oraz IT (informatyczna). Czynniki, które miały na to wpływ to m. in: bogate zasoby wykwalifikowanej siły pracowniczej, rozwinięta infrastruktura miejska oraz transportowa, proaktywna polityka prowadzona przez władze lokalne, a także rozwinięty rynek nieruchomości biurowych. Przykładowo, zgodnie z danymi ABSL-u (Związek Liderów Sektora Usług Biznesowych) przyrost zatrudnienia w sektorze BPO w okresie od stycznia 2016 r. do stycznia 2018 r. wyniósł 29% dla Krakowa, Wrocławia i Warszawy.

Według raportu Market Insights 2018 (Colliers International) Wrocław jest trzecim po Warszawie i Krakowie miastem z największym regionalnym rynkiem powierzchni biurowych z szacowaną powierzchnią biurową ok. 906 tys. m². Należy dodać, że w 2017 r. w stolicy Dolnego Śląska oddano do użytku budynek biurowy Green2Day o powierzchni 17 tys. m², oferujący ponad 230 miejsc parkingowych i zoptymalizowany dostęp do światła dziennego. Tabela 20 przedstawia strukturę sklepów wielkopowierzchniowych i targowisk na terenie miasta Wrocław w 2016 r.

Tabela 20. Sklepy i targowiska wg form organizacyjnych w 2016 r.

Sklepy i targowiska wg form organizacyjnych w 2016 r.	
Rodzaje sklepów i targowisk	Ilość
hipermarkety	15
supermarkety	112
domy towarowe	2
domy handlowe	5
targowiska ogółem	8
targowiska sezonowe	427
stałe punkty sprzedaży drobnodetalicznej ogółem	302

Źródło: BDL GUS

Do największych przedsiębiorstw w branży handlowo-usługowej na terenie Wrocławia zaliczyć można:

- Credit Suisse;
- Europejskie Centrum Oprogramowania i Inżynierii Nokia Siemens Networks;
- GK Impel S.A.;
- Google Wrocław;
- HP Global Services;
- IBM Polska Sp. z o.o.

Wrocław jest także ważnym centrum turystycznym. Wg GUS-u, w 2016 r. (czyli w roku organizacji we Wrocławiu Europejskiej Stolicy Kultury) miasto odwiedziło ponad 1,1 mln. turystów, w tym ok. 350 tys. z zagranicy. W 2017 r. nastąpił wzrost liczby turystów.

V.1.2.6.3. Rolnictwo i rybactwo

Na terenie Gminy Wrocław użytki rolne stanowią blisko 43% powierzchni (dla porównania tereny zabudowane zajmują 41% powierzchni gminy). Tereny rolnicze zlokalizowane są głównie na północnych i południowych krańcach miasta. Ok. 54% gruntów rolnych, to gleby o najlepszych klasach bonitacyjnych (I-III), natomiast gleby o klasach IVa i IVb stanowią 37% użytków rolnych. Na terenie gminy wg „Powszechnego spisu rolnego w 2010 r.”, było 1 171 gospodarstw prowadzących działalność rolniczą. W strukturze zasiewów w Gminie Wrocław dominują zboża, którymi obsiewa się 4 270 ha. Druga pod względem powierzchni uprawa to uprawa przemysłowa o powierzchni 909 ha. Na trzecim miejscu znajduje się uprawa rzepaku zajmująca 628 ha. Kolejne miejsca zajmują kukurydza na ziarno i ziemniaki. Pozostałe uprawy zajmują niewielkie powierzchnie. W strukturze zwierząt gospodarskich, pierwsze miejsce zajmuje hodowla owiec (772 szt.), następnie bydło (403 szt.), kozy (176 szt.) oraz świnie (71 szt.) (ARMiR, 2013 r.). Zapisy umieszczone w *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia*, zakładają spadek wielkości terenów rolniczych na rzecz zabudowy miejskiej.

V.1.2.6.4. Leśnictwo i tereny zielone

Wskaźnik lesistości we Wrocławiu wynosi 3,4% (grunty leśne na terenie miasta zajmują 984,6 ha). Główne kompleksy leśne zlokalizowane są w północno-zachodniej części miasta (Las Osobowicki, Las Mokrzeński, Las Lesicki i Rędziński, Las Pilczycki, a także Las Ratyński i Leśnicki) i wschodniej części miasta (Las Strachociński, Las Rakowiecki oraz fragment Lasu Zakrzowskiego). Blisko 98,2% powierzchni gruntów leśnych (966,81 ha) należy do gminy. Około lasów 1,8% (17,79 ha) jest własnością prywatną.

Tereny tzw. zieleni wysokiej, na którą składają się lasy, parki, zieleńce, zieleni przyuliczna, zieleni izolacyjna oraz ogrody działkowe, stanowią ok. 22% powierzchni miasta (Program zwiększania lesistości, 2006 r.). Tereny zielone w granicach miasta, poza obszarami leśnymi obejmują:

- pasma głównych dolin rzecznych wraz z przylegającymi do nich terenami zieleni;
- Ogrody Botaniczny i Zoologiczny;
- tereny wyłączone z zabudowy ze względu na rolę, jaką pełnią w systemie zaopatrzenia miasta w wodę lub odprowadzania ścieków;
- parki, skwery, zieleńce i podobne zgrupowania zieleni a także terenowe urządzenia sportowe, które towarzyszą zabudowie;
- cmentarze z dużą ilością zieleni wysokiej;
- obszary rekreacyjno-sportowe z dużym udziałem zieleni, w tym boiska, łąki wielofunkcyjne;
- kąpieliska i inne terenowe urządzenia sportowe;
- tereny niezabudowane ze względu na przeznaczenie terenu, w tym teren lotniska, poligony wojskowe i tereny rolne;
- liczne zadrzewienia przyuliczne w formie szpalerów lub alei.

Na terenie Wrocławia znajduje się 68 parków o łącznej powierzchni ok. 800 ha.

Zarząd Zieleni Miejskiej zarządza m.in. dwunastoma dużymi wrocławskimi parkami:

1. Park Staszica – powierzchnia 4,4 ha;
2. Park Stanisława Tołpy (Nowowiejski) - o powierzchni 8,96 ha;
3. Park Strachowicki – powierzchnia 8 ha;
4. Park Polana Popowicka – powierzchnia 16,5 ha;

5. Park Grabiszyński – powierzchnia 48 ha;
6. Park Wschodni – powierzchnia 30 ha;
7. Park Zachodni – powierzchnia 75 ha;
8. Park Złotnicki – powierzchnia 20 ha;
9. Park Leśnicki – powierzchnia 21 ha;
10. Park Brochowski – powierzchnia 8 ha;
11. Park Południowy – powierzchnia 25 ha;
12. Park Szczytnicki z Ogrodem Japońskim – powierzchnia 100 ha.

V.1.2.6.5. Obszary chronione

Na terenie Gminy Wrocław, znajdują się następujące obszary chronione:

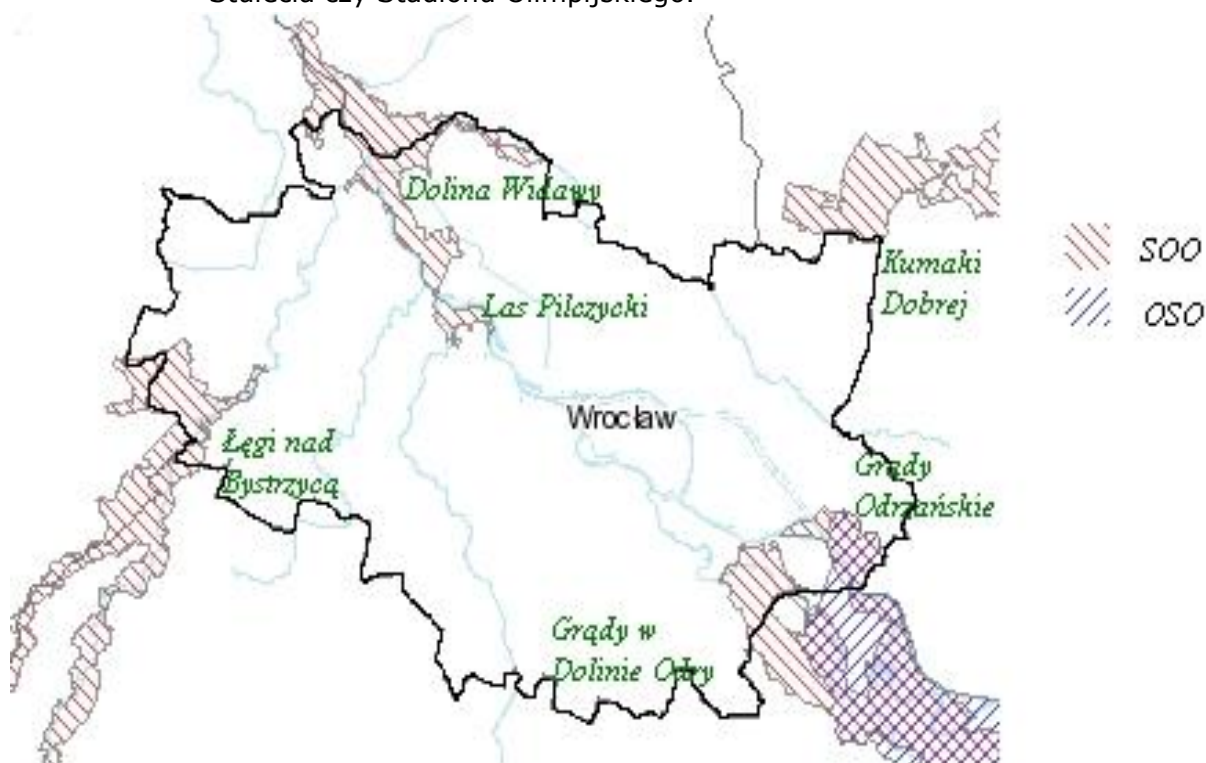
• **Park Krajobrazowy Dolina Bystrzycy**

W obrębie Gminy Wrocław znajdują się 684 ha parku krajobrazowego z pośród całkowitej powierzchni 8570 ha. Park zlokalizowany jest w północno-zachodniej części Wrocławia nad doliną rzeki Bystrzycy. Najcenniejszymi siedliskami na terenie parku są lasy łęgowe: łęgi jesionowo-wiązowe, olszowo-jesionowe, grądy i pozostałości łęgów wierzbowo-topolowych;

• **Szczytnicki Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy**

Jest to obszar o powierzchni 1131 ha, w którego skład wchodzi Wielka Wyspa oraz Wyspa Opatowicka. Główne funkcje, jakie pełni ten zespół przyrodniczo-krajobrazowy to:

- ochrona Parku Szczytnickiego wraz z Ogrodem Japońskim;
- ochrona Odry i Oławy;
- ochrona cennych obiektów architektonicznych: Ogrodu Zoologicznego, Hali Stulecia czy Stadionu Olimpijskiego.



Rysunek 18. Sieć Natura 2000 na terenie Gminy Wrocław

*Legenda: SOO – specjalne obszary ochrony siedlisk, OSO – obszary specjalnej ochrony ptaków
Źródło: www.przyroda.wroclaw.pl*

Na terenie Gminy Wrocław wydzielonych zostało 6 sektorów sieci Natura 2000 (Obszary Natura 2000, 2018):

- **Las Pilczycki**

PLH 020069 – SOO – pow. 119,6 ha – niewielka enklawa lasów łęgowych w granicach administracyjnych Wrocławia, położony pomiędzy osiedlami Kozanów i Rędzin. Ponad 80% obszaru pokryte jest siedliskami takimi jak: nadrzeczne lasy łęgowe (91F0) oraz grądowe (9170) oraz niewielkie fragmenty tworzone przez łągi wierzbowo-topolowe (*91E0) oraz siedliska półnaturalne – łąki świeże (6510) oraz łąki aluwialne (6440). Jest to jedyny obszar, który całkowicie znajduje się w granicach miasta;

- **Grądy Odrzańskie**

PLB020002 – OSO – pow. 19 999,3 ha (12 118,6 ha – 60% powierzchni znajduje się na terenie województwa dolnośląskiego). Obszar ten rozciąga się między Dobrzeniem Małym a Wrocławiem i obejmuje ok. 80 kilometrowy fragment doliny Odry. Występuje tu 239 gatunków ptaków, w tym 134 gatunki łęgowe (w tym 26 wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej;

- **Grądy w Dolinie Odry**

PLH020017– SOO – pow. 8348,9 ha (8334 ha – 99% powierzchni znajduje się na terenie województwa dolnośląskiego). Obszar ten na Dolnym Śląsku obejmuje dolinę Odry na długości około 36 km, od granicy z województwem opolskim aż po miasto Wrocław, w którego granice wkracza na wysokości Wojnowa i Opatowic. W granicach miasta znajduje się niewielki fragment obejmujący tereny wodonośne, Las Strachociński, Wyspę Opatowicką i nadrzeczne łąki trzęślicowe;

- **Dolina Widawy**

PLH020036 – SOO – pow. 1310,2 ha. Jej powierzchnia znajduje się w sąsiedztwie aglomeracji miejskiej Wrocławia. Obszar ten zajmuje dolinę rzeki Odry na długości około 9 km (od Piskorzowic do osiedla Rędzin we Wrocławiu) oraz dolinę Widawy od jej ujścia, aż po osiedle Świniary na długości 6,2 km. W zasięgu Wrocławia znajdują się kompleksy Lasu Leśnickiego i Lasu Rędzińskiego. Największą wartością obszaru są dobrze zachowane lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (91F0), oraz niewielkie płąty łągów wierzbowo- opolowych, a także lasy grądowe (9170).

- **Kumaki Dobrej**

PLH020078– SOO – pow. 2094 ha. Granice Wrocławia obejmują tylko niewielki fragment (ok. 5,5 ha), który stanowi teren o charakterze rolniczym;

- **Łęgi nad Bystrzycą**

PLH020103 – SOO – pow. 2084,4 ha. Obszar ten zajmuje dolinę rzeki Bystrzycy- od Kątów Wrocławskich, aż po osiedle Leśnica we Wrocławiu, a także dolinę rzeki Strzegomki. W granicach Wrocławia zachowały się siedliska z meandrami, oraz starorzeczami Bystrzycy. Są one chronione, jako Park Krajobrazowy Doliny Bystrzycy.

Ponadto, na terenie miasta znajduje się oraz 3 użytki ekologiczne. W sumie obszary chronione zajmują 6,3% powierzchni miasta.

V.1.2.7. Gospodarka odpadami

Na terenie Wrocławia gospodarka odpadami uregulowana jest przez Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2016-2020, który został zatwierdzony uchwałą nr XXIX/934/16 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego. Dokument ten uwzględnia nowe przepisy, które wynikają głównie z ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) oraz z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2022 przyjętym uchwałą nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. W dniu 29 lipca 2016 r. wszedł w życie nowy Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Wrocławia uchwalony uchwałą Nr XXVIII/567/16 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 7 lipca 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2016 r. poz. 3530). Nowy Regulamin zasadniczo opiera się na obowiązujących dotychczas, sprawdzonych rozwiązaniach. Zmiany dotyczą zakresu selektywnego zbierania odpadów, który poszerzono o odpady termometrów rtęciowych oraz odzieży i tekstyliów. Istotna zmiana dotyczy odpadów szkła, które od 1 stycznia 2017 r. będą przekazywane do odbioru z nieruchomości łącznie (białe i kolorowe) w pojemnikach lub workach koloru zielonego. Ponadto wprowadzono możliwość utrzymywania pszczół miodnych na terenach wyłączonych z produkcji rolniczej oraz określono warunki w zakresie utrzymywania pszczół na tych terenach. W związku z utrzymującą się na znacznym poziomie populacją szczurów, wprowadzono nowe obszary i terminy obowiązkowej deratyzacji.

Prognozuje się, że łączna ilość odpadów komunalnych wytworzonych w 2018 r. na terenie Gminy Wrocław wyniesie 265 766 ton.

Na terenie Wrocławia istnieje 5 instalacji do przerobu i zagospodarowania odpadów.

Odpady zielone:

1. Kompostownia odpadów selektywnie zebranych Ekosystem Sp. z o.o., ul. Janowska 51:
 - proces R15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku w tym do recyklingu;
 - proces R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania; przepustowość instalacji 6 000 Mg);
2. Chemeko - System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów 56-200 Wąsosz Rudna Wielka

Zmieszane odpady komunalne:

1. Ekologiczne Centrum Utylizacji
Rusko 66, 58-120 Jarosłów
2. Chemeko - System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów 56-200 Wąsosz Rudna Wielka
3. FBSerwis Wrocław Sp. z o.o. (dawniej P.H.K. Trans - Formers Wrocław)
ul. Atramentowa 10, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce
- Instalacja w Krynicznie 93, 55-030 Środa Śląska

Na terenie Gminy Wrocław znajdują się 4 nieczynne składowiska odpadów:

Tabela 21. Wykaz składowisk odpadów na terenie Gminy Wrocław

Nazwa składowiska	Lokalizacja	Powierzchnia [ha]	Stan	Informacje dodatkowe
Maślice	ul. Kozia	12	zamknięte w 2000 r.	składowisko zrehabilitowane

Swojczyce	ul. Ceglana	9,3	zamknięte w 1996 r.	składowisko zrekultywowane
Żerniki	ul. Przybyły	3,7	zamknięte w 1992 r.	składowisko zrekultywowane
Wzgórze Gajowe	ul. Bardzka	8	zamknięte w 2007 r.	składowisko niezrekultywowane

Źródło: Urząd Miejski Wrocławia, 2013

We Wrocławiu funkcjonują 3 oczyszczalnie ścieków komunalnych:

- Wrocławska oczyszczalnia ścieków „Janówek” – oczyszczalnia typu biologiczno-mechanicznego z chemicznym usuwaniem związków fosforu, której średnia dobowa przepustowość wynosi 140 tys. m³. Ukończenie rozbudowy w kwietniu 2012 r., pozwoliło przejąć ścieki z terenu całego miasta oraz znacznie odciążyć pola irygacyjne. W zakładzie wdrożona jest pełna gospodarka osadami ściekowymi wraz z higienizacją osadu i przygotowaniem go do wykorzystania na cele np.: rekultywacji terenu jak również z odzyskiem biogazu (proces przeprowadzany w wydzielonych komorach fermentacyjnych);
- Pola irygacyjne „Osobowice” – średnia dobowa przepustowość wynosi 48 tys. m³. Jest to oczyszczalnia typu hydrobiologicznego o powierzchni blisko 1 100 ha – procesy oczyszczania zachodzą w naturalny sposób. W latach 80 XX w. „Osobowice” przyjmowały do 180 tys. m³ ścieków na dobę. Teren pól irygacyjnych jest obszarem proponowanym do objęcia ochroną w ramach sieci sektorów Natura 2000 przez organizacje pozarządowe w ramach listy IBA (Important Bird Areas), oznaczony kodem PL167;
- Długość sieci kanalizacyjnej zarządzanej przez MPWiK wynosi 1 418 km. 98 % mieszkańców Wrocławia jest podłączonych do sieci kanalizacyjnej.

V.1.2.8. Edukacja i dialog społeczny

Wrocław dzięki bogatemu środowisku akademickiemu (25 szkół wyższych oraz 7 ośrodków naukowo-badawczych), aktywności mieszkańców, a także dzięki wykorzystaniu lokalnych mediów, może propagować wiedzę ekologiczną i realizować liczne inicjatywy proekologiczne.

Wrocławskie uczelnie ściśle współpracują także z biznesem. Do koordynowania współpracy pomiędzy światem biznesu, a szkołami wyższymi, powołany do życia został Dolnośląski Ośrodek Transferu Wiedzy i Technologii.

Przykładowe umowy dotyczące wzajemnej relacji nauka-przemysł:

- Uniwersytet Wrocławski: Hasco-Lek S.A. i Centrum Badawczo-Rozwojowe Novasome;
- Politechnika Wrocławska: Volvo;
- Uniwersytet Ekonomiczny: IBM Global Services Delivery Centre Polska.

W skład systemu edukacji we Wrocławiu wchodzi: 12 szkół licealnych ogólnokształcących, 1 technikum, 11 zasadniczych szkół zawodowych, 15 szkół policealnych, 5 gimnazjów, 56 szkół podstawowych i 12 szkół artystycznych – prowadzonych przez jednostki samorządu terytorialnego i ministrów (dane na 4 września 2018).

Ogółem, do jednostek oświaty publicznej i niepublicznej na poziomie podstawowym uczęszczało 30 901 uczniów, na poziomie gimnazjalnym 13 820 uczniów, a na poziomie ponadgimnazjalnym uczęszcza 31 242 uczniów (SIO, 2014). Na uczelniach wyższych w 2013 r. studiowało 125 809 studentów.

We Wrocławiu istnieją i prężnie funkcjonują pozarządowe organizacje ekologiczne. Wśród największych z nich można wymienić m.in.: Fundację EkoRozwoju, Polski Klub Ekologiczny – Okręg Dolnośląski czy Stowarzyszenie Ekologiczne Eko-Unia.

Fundacje i stowarzyszenia realizują kampanie oraz działania z zakresu zrównoważonego rozwoju, promocji środowiska naturalnego Dolnego Śląska wraz z poszanowaniem jego zasobów, a także kampanie dotyczące racjonalnej gospodarki odpadami i działania związane w propagowaniem wiedzy na temat zmian i ochrony klimatu.

Przykładowe realizowane działania w ramach edukacji ekologicznej:

- kampania proekologiczna „Nasz czysty Wrocław” dla szkół i przedszkoli zlokalizowanych na terenie miasta;
- kampania informacyjna w ramach programu „Kawka”;
- program edukacyjny „Dzieci dla klimatu”;
- kampania edukacyjno-promocyjna "Europejski Tydzień Zrównoważonej Mobilności”;
- kampanie edukacyjno-promocyjne "rowerowy Wrocław”;
- dni recyklingu, kampanie dotyczące segregacji i wtórnego wykorzystania odpadów;
- projekt edukacyjny Polskiego Klubu Ekologicznego Okręg Dolnośląski 50/50 – bezinwestycyjne oszczędzanie energii w szkołach wrocławskich i Doliny Baryczy;
- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu propaguje wiedzę na temat wykorzystania energii odnawialnej;
- EkoCentrum Wrocław – realizowany przez Fundację EkoRozwoju.

V.1.2.9. Administracja publiczna

W obrębie Urzędu Miasta Wrocławia funkcjonuje 9 departamentów (podzielonych na wydziały i biura):

1. Departament Prezydenta
2. Departament Spraw Społecznych
3. Departament Obsługi i Administracji
4. Departament Finansów Publicznych
5. Departament Edukacji
6. Departament Zrównoważonego Rozwoju
7. Departament Infrastruktury i Gospodarki
8. Departament Nieruchomości i Eksploatacji
9. Departament Architektury i Rozwoju

Przedstawiciele Rady Miejskiej pracują w 14 stałych komisjach:

Doraźna Komisja ds. zmiany Statutu Wrocławia, Komisja Statutowa, Komisja Budżetu i Finansów, Komisja Edukacji i Młodzieży, Komisja Rodziny, Zdrowia i Spraw Socjalnych, Komisja Infrastruktury Komunalnej i Gospodarki, Komisja Komunikacji i Ochrony Środowiska, Komisja Rozwoju Przestrzennego i Architektury, Komisja Kultury i Nauki, Komisja Promocji i Współpracy Zagranicznej, Komisja Praworządności i Bezpieczeństwa, Komisja Partycypacji Społecznej i Osiedli, Komisja Sportu i Rekreacji, Komisja Rewizyjna.

W ramach administracji publicznej w gminie funkcjonują również jednostki i zakłady budżetowe gminy m.in.:

Jednostki budżetowe:

- Archiwum Miejskie Wrocławia;
- Centrum Usług Informatycznych we Wrocławiu;
- Miejskie Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu;
- Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej;
- Młodzieżowe Centrum Sportu Wrocław;
- Straż Miejska Wrocławia;
- Wrocławskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli;
- Wrocławskie Centrum Integracji;
- Wrocławskie Centrum Rozwoju Społecznego;
 - Wrocławskie Centrum Seniora;
- Wrocławski Tor Wyścigów Konnych – Partynice;
- Wrocławski Zespół Żłobków;
- Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta;
- Zarząd Geodezji Kartografii i Katastru Miejskiego;
- Zarząd Inwestycji Miejskich;
- Zarząd Obsługi Jednostek Miejskich;
- Zarząd Zasobu Komunalnego;
- Zarząd Zieleni Miejskiej.

Zakłady budżetowe:

- Wrocławski Zakład Aktywności Zawodowej;
- Zarząd Cmentarzy Komunalnych.

W 2017 r. dochody na 1 mieszkańca gminy wynosiły 6477,47 złotych z kolei wydatki na 1 mieszkańca wyniosły 6462,18 złotych. Wydatki przeznaczone na gospodarkę komunalną i ochronę środowiska wyniosły w 2017 r. 425 mln zł (ponad 10% wydatków w budżecie). Wrocław z dochodem za rok 2017 wynoszącym 4,046 mld zł oraz wydatkami na poziomie 4,210 mld zł, znajduje się na czołowym miejscu w kraju pod względem dochodów i wydatków.

W roku 2013 we Wrocławiu pilotażowo wdrożono Wrocławski Budżet Obywatelski (WBO), który jest projektem nastawionym przede wszystkim na aktywizację mieszkańców. Wrocławski budżet partycypacyjny ma za zadanie pobudzać do aktywności mieszkańców i w oparciu o ich zaangażowanie budować społeczeństwo obywatelskie i wzmacniać dialog pomiędzy wszystkimi stronami biorącym udział w projekcie WBO. W ramach WBO, którego budżet w roku 2018 wynosi 25 mln zł, zrealizowany jest również Zielony WBO skierowany na rozwój terenów zielonych i ochronę środowiska.

V.1.2.10. Analiza SWOT

Podsumowaniem analizy warunków oraz dokumentów strategicznych i planistycznych jest analiza SWOT. Analiza ta prezentuje zidentyfikowane czynniki wewnętrzne: silne strony (*S-strengths*), słabe strony (*W-weaknesses*) oraz czynniki zewnętrzne: szanse (*O-opportunities*) i zagrożenia (*T-threats*), które mają albo mogą mieć wpływ na realizację w gminie działań w zakresie zrównoważonej energii i ograniczania emisji. Wyniki analizy SWOT (Tabela 22) są podstawą do planowania działań w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych w gminie. Silne strony i szanse są czynnikami sprzyjającymi realizacji planu, natomiast słabe strony oraz zagrożenia wpływają na ryzyko niepowodzenia konkretnych działań, bądź całego planu. W związku z

tym, zaplanowane w PGN działania koncentrują się na wykorzystaniu zasobów i mocnych stron, przy jednoczesnym nacisku na minimalizację zagrożeń.

Tabela 22. Analiza SWOT – uwarunkowania realizacji celu redukcji emisji gazów cieplarnianych w Gminie Wrocław do roku 2020

	(S) SILNE STRONY	(W) SŁABE STRONY
UWARUNKOWANIA WEWNĘTRZNE	- funkcjonujący system dopłat do likwidacji ogrzewania węglowego (tzw. program KAWKA); - uzbrojenie gminy w sieci infrastruktury technicznej (m.in. wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, gazowe, energetyczne); - zakres działań/zadań Oficerów Rowerowego i Pieszego jako wsparcie rozwoju tych form komunikacji; - możliwości wykorzystania energii słonecznej; - linie kolejowe o znaczeniu krajowym i międzynarodowym (rozwój Kolei Aglomeracyjnej); - Autostradowa Obwodnica Wrocławia oraz bliskość autostrady A4; - aktualne dokumenty strategiczno-planistyczne: Program Ochrony Środowiska, Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe; - w strefach B i C zerowa stawka opłaty za postój pojazdów elektrycznych oraz pojazdów hybrydowych, których emisja CO₂ w warunkach miejskich nie przekracza 100 g/km – jako promocja transportu niskoemisyjnego; - zaangażowanie jednostek społecznych i organizacji pozarządowych na terenie gminy w promowanie racjonalnego gospodarowania energią i odnawialnymi źródłami energii; - plany przebudowy miejskiego układu komunikacyjnego (w celu ograniczenia ruchu w centrum i upłynnienia ruchu tranzytowego) oraz promocja i rozwój alternatywnych środków komunikacji; - plany modernizacji i rozwoju sieci ciepłowniczej na terenie Wrocławia przez lokalnych producentów ciepła; - plany rozwojowe dotyczące systemu sterowania ruchem ITS; - współpraca nauki z biznesem (np.: współpraca uczelni wyższych	- niewielki potencjał energii wiatrowej na terenie gminy; - problem niskiej emisji, pochodzącej głównie z indywidualnych systemów grzewczych i indywidualnego transportu samochodowego; - zanieczyszczenie powietrza pochodzące z dużego natężenia ruchu pojazdów silnikowych w centralnej części miasta Wrocław; - dalszy rozwój zabudowy rozproszonej na peryferiach gminy (skutkujący wzrostem natężenia transportu w obrębie gminy); - udział (ok. 50%) ciepłociągów preizolowanych w ogólnej długości ciepłociągów na terenie gminy; - struktura wiekowa budynków na terenie gminy (szczególnie budynków mieszkalnych komunalnych); - liczba działań termomodernizacyjnych przeprowadzonych w budynkach będących pod zarządem gminy; - niesatysfakcjonujący udział podróży komunikacją zbiorową (wniosek z Kompleksowych Badań Ruchu, przeprowadzonych przez BRW); - bardzo wysoki udział samochodów osobowych na 1 tys. mieszkańców; - zbyt mała ilość zieleni urządzonej, szczególnie dużych drzew; - niski (tylko ok. 35%) udział podróży komunikacją zbiorową; - ograniczone działania przeciwko spalaniu odpadów w instalacjach przydomowych – zatrucie dioksynami.

	z Wrocławskim Parkiem Przemysłowym, działalność WCB + EIT); • rozwój całego systemu P&R oraz propagowana idea systemu; • struktura wiekowa budynków w centrum miasta umożliwiającą ich adaptację dla potrzeb zwiększenia atrakcyjności mieszkaniowej centrum miasta; • poparcie społeczne dla ograniczania ruchu w centrum miasta; • silne lobby organizacji pozarządowych, które naciskają na bardziej zrównoważony transport;	
	(O)SZANSE	(T)ZAGROŻENIA
UWARUNKOWANIA ZEWNĘTRZNE	• krajowe zobowiązania dotyczące zapewnienia odpowiedniego poziomu energii odnawialnej i biopaliw na poziomie krajowym, w zużyciu końcowym; • wymagania dotyczące efektywności energetycznej i OZE (dyrektywy UE); • istniejące ramy prawne sprzyjające rozwojowi mikrogeneracji z OZE; • regulacje i wymogi odnośnie rozwoju infrastruktury dla paliw alternatywnych; • wzrastająca presja na racjonalnego gospodarowanie energią i ograniczanie emisji w skali europejskiej i krajowej; • opracowywany Krajowy Program Ochrony Powietrza; • rozwój technologii energooszczędnych oraz ich coraz większa dostępność; • naturalna wymiana floty transportowej na pojazdy zużywające coraz mniej paliwa; • wzrost cen nośników energii powodujący presję na ograniczenie końcowego zużycia energii; • rosnąca świadomość ekologiczna społeczeństwa i rozwój znaczenia ekologii w mediach – wzrost wymagań społeczności lokalnej dotyczące stanu środowiska; • wzrost udziału energii odnawialnej w skali kraju do 15% w końcowym zużyciu energii w roku 2020 (według wymogów UE); • środki UE 2014-	• Ograniczone środki finansowe w funduszach UE, dla części zaplanowanych działań może zabraknąć dofinansowania zewnętrznego; • niestabilność przepisów prawnych, szczególnie w zakresie OZE; • ogólnokrajowy trend wzrostu zużycia energii elektrycznej; • wzrost udziału transportu indywidualnego i tranzytu w zużyciu energii i emisjach z sektora transportowego na terenie gminy; • wysokie ceny gazu; • postępująca suburbanizacja na terenie miasta i gmin ościennych, które zachęcają do zamieszkania poza Wrocławiem, co powoduje większe uzależnienie od samochodu i większe zanieczyszczenia w samym Wrocławiu; • niedostateczna współpraca spółek kolejowych, która może utrudniać powstanie we Wrocławiu kolei miejskiej, a w aglomeracji – kolei aglomeracyjnej.

	2020oferującęwsparciedla inwestycji w OZE,termomodernizację i rozbudowę sieci ciepłownicze oraz transport niskoemisyjny,funduszezewnętrzne i rządowe na działania na rzecz efektywności energetycznej i redukcji emisji; • rozwój technologii energooszczędnych oraz ich coraz większa dostępność(np.tanie świetlówki energooszczędne); • plany firmy Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. dotyczące budowy nowego źródła ciepła dla Wrocławia; • Popracie społeczne dla ograniczania ruchu w miastach; • Ogólnopolski lobbying organizacji pozarządowych w zakresie zrównoważonego transportu.	
--	---	--

Źródło: opracowanie własne

V.2. Identyfikacja sektorówproblemowych

Na podstawieanalizywarunkowańprawnych, opisanych w rozdziałach IV.2., IV.3. i IV.4.oraz stanuobecnego (dla roku 2017) w kontekścierealizacji strategii niskoemisyjnegorozwoju, wyznaczono sektory problemowe dla Gminy Wrocław. W każdym z analizowanych sektorówokreślono kwestie problemowe w znacznym stopniu przyczyniające się do niekorzystnej sytuacji w mieście, w zakresie zużycia energii oraz emisji gazów cieplarnianych i jakości zanieczyszczeń powietrza.

V.2.1. Energetyka

V.2.1.1. Sieć ciepłownicza

Straty ciepła wynikające z braku izolacji sieci ciepłowniczej stanowią znaczący problem zarówno z punktu widzenia efektywności energetycznej jak i ochrony powietrza. W trakcie transportu ciepła w systemie bez izolacji tracone jest od 10% do 15% wyprodukowanego ciepła. Straty te stanowią wartość emisji kilkudziesięciu ton CO₂ do atmosfery. Ponad 55% ciepłociągów tworzących sieć ciepłowniczą na terenie Gminy Wrocław (o całkowitej długości około 550 km) jest preizolowane. Straty na rurociągach preizolowanych (w zależności od użytej technologii) są ok. 20 do ok. 40% mniejsze niż w przypadku rur niepreizolowanych. Zmiana technologii wykonania sieci ciepłowniczej z kanałowej na preizolowaną powoduje redukcję strat ciepła o 40-50%. Konieczna jest realizacja programu modernizacji sieci ciepłowniczej w celu ograniczenia strat i poprawy systemu zarządzania dystrybucją ciepła.

Wzorem inteligentnych sieci energetycznych (smart grid) należy również rozpocząć prace nad inteligentnymi sieciami ciepłowniczymi, które mają wpłynąć na usprawnienie eksploatacji systemu ciepłowniczego, ograniczyć energochłonność, zmniejszyć ubytki wody sieciowej w procesie przesyłu ciepła do odbiorców oraz umożliwić odbiorcom bieżącą kontrolę zużycia ciepła i wpływanie na oszczędne jego wykorzystanie. Dzięki

znacząco mniejszym stratom ciepła w nowej lub zmodernizowanej, inteligentnej sieci dystrybucyjnej zostanie zanotowane zmniejszenie emisji CO₂ oraz zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych.

Ponadto należy utrzymać tendencję stałego zwiększania liczby przyłączy poprzez przyłączanie nowych obiektów do sieci ciepłowniczej (nowe budynki jak również podłączenia istniejących budynków, związane z zastąpieniem starych źródeł ciepła).

V.2.1.2. Oświetlenie uliczne

W oświetleniu ulicznym i sygnalizacji świetlnej oraz podświetleniu obiektów wciąż wykorzystywane są stare, energochłonne źródła światła (m.in. oświetlenie uliczne rtęciowe i sodowe). Należy dążyć do całkowitego wyeliminowania starych źródeł i zastępowania ich nowymi w technologii LED. Technologie ledowe pozwalają na oszczędność energii rzędu 55% w porównaniu do opraw rtęciowych²³. Dodatkowo możliwe jest zastosowanie systemów sterowania oświetleniem tj., natężeniem oraz barwą światła w zależności od natężenia ruchu ulicznego oraz warunków atmosferycznych. Rozwiązania takie wpisują się w koncepcję Smart City a skumulowane oszczędności zużycia energii elektrycznej mogą sięgać 65%. Oszczędność energii bezpośrednio przekłada się na niższe koszty eksploatacji oraz mniejszą emisję gazów cieplarnianych do atmosfery. Średni czas zwrotu inwestycji waha się w granicach od 2 do 4 lat²⁴.

V.2.1.3. Energia odnawialna

Udział energii ze źródeł odnawialnych we Wrocławiu utrzymuje się na niewielkim poziomie (około 4% zużycia energii końcowej – według inwentaryzacji emisji za 2017 rok), przeważnie stanowią jerozproszone źródła wykorzystujące energię słoneczną (kolektory słoneczne oraz panele fotowoltaiczne), energię wodną (4 elektrownie wodne) oraz geotermalną (pompy ciepła). Powszechne zastosowanie OZE ma szczególne znaczenie dla ograniczenia emisji z indywidualnych gospodarstw domowych.

Należy podkreślić, że kolektory słoneczne jako źródło ciepłej wody nie powinny zastępować ciepłej wody z sieci ciepłowniczej, w obszarach, gdzie sieć ta jest rozwinięta. Również pompy ciepła nie powinny być wykorzystywane w sektorach o dostępnej sieci ciepłowniczej. Ograniczenie zapotrzebowania na ciepło i ciepłą wodę użytkową w obszarach rozwiniętej sieci ciepłowniczej prowadzi do spadku jej efektywności, co przekłada się na wzrost emisji (zwiększone straty cieplne oraz gorszy współczynnik skojarzenia, mniejsze wykorzystanie mocy ogranicza efektywność produkcji ciepła). Panele fotowoltaiczne mogą być wykorzystywane na terenie całego miasta, natomiast kolektory i pompy ciepła głównie w sektorach peryferyjnych poza zasięgiem sieci ciepłowniczej.

V.2.2. Budownictwo gospodarstwa domowe

W strukturze budynków na terenie Gminy Wrocław, znaczny udział mają obiekty wybudowane przed 1950 rokiem, które charakteryzują się wysokim zapotrzebowaniem energetycznym. Podstawowym problemem w obszarze budownictwa jest wystannielektórych budynków, szczególnie pełniących funkcje użyteczności publicznej

²³ Przykład inwestycji w gminie Trzebielino.

²⁴ Wartości średnie oszacowane na podstawie wielu inwestycji zrealizowanych w Polsce.

oraz mieszkań komunalnych, a także niektórych budynków pozostających w zarządzie spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych.

W starych budynkach często wykorzystywane jest stare, nieefektywne oświetlenie, bez regulacji czasu świecenia. Ponadto, termomodernizacja, jeżeli była realizowana, to nie była ona wykonana w sposób kompleksowy (tj. docieplenie ścian i stropodachów, przegród wewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej). Również powłoki izolacyjne, które były wykonywane w latach 90-tch XX w. często wymagają już wymiany na nowe.

Wśród wszystkich budynków na terenie gminy, obiekty wybudowane przed rokiem 1989 stanowią ok. 70% wszystkich budynków (w tym ok. 30% powstałych przed rokiem 1944). Pośród budynków mieszkalnych komunalnych dominującą grupą (ok. 82%) są obiekty wybudowane przed rokiem 1950. Natomiast wśród gminnych budynków użyteczności publicznej obiekty powstałe przed rokiem 1989 stanowią ok. 55% budynków. Wyżej wymienione czynniki wpływają na duże zapotrzebowanie energetyczne obiektów, zwłaszcza na potrzeby grzewcze. Ponadto należy również wskazać, że wciąż często źródłem grzewczym w takich budynkach są indywidualne, głównie węglowe systemy grzewcze. Na terenie Wrocławia ok. 15-20% zapotrzebowania na ciepło w budownictwie jest pokrywane z paliw stałych spalanych w źródłach indywidualnych (szacunki na podstawie inwentaryzacji emisji), które w znacznym stopniu przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza pyłami i benzo(a)pirenem.

Prowadzenie działań służących poprawie charakterystyki energetycznej budynków, może być utrudnione ze względu na czynniki takie jak:

- konieczność zachowania zabytkowych cech starej zabudowy (co wymaga zastosowania specjalnej technologii);
- kapitałochłonność działań w zakresie termomodernizacji – brak wystarczających środków finansowych (właściciele lokali i budynków);
- skomplikowana struktura własnościowa budynków.

Jako główne kierunki działań w tym sektorze, należy wskazać:

- realizację przez Gminę Wrocław, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, właścicieli domów jednorodzinnych działań w zakresie renowacji i termomodernizacji budynków oraz wymiany ogrzewania na efektywne (w przypadku zabytkowych budynków, należy podjąć działania termomodernizacyjne w zakresie w jakim uzyska się zgodę konserwatora zabytków);
- realizację działań w zakresie termomodernizacji w innych niż gminne budynkach użyteczności publicznej oraz w budynkach pełniących funkcje handlowo-usługowe;
- realizację działań w zakresie efektywnego wykorzystania energii w budynkach użyteczności publicznej oraz handlowo-usługowych (m.in. klimatyzacja, oświetlenie, energooszczędny sprzęt, systemy zarządzania energią);
- inne działania zwiększające efektywność energetyczną w budynkach na terenie gminy;
- wsparcie finansowe działań mieszkańców w zakresie termomodernizacji i wymiany ogrzewania na efektywne (przykładowo: realizowany w 2017 r. program KAWKA);
- działania informacyjno-edukacyjne (przykładowo: realizowane w 2017 r. w ramach programu KAWKA i druga edycja kampanii „Dzieci dla klimatu” w 2016 r.) w zakresie

efektywności energetycznej i właściwych postaw wśród mieszkańców (dla uzyskania maksymalnego efektu, działania należy prowadzić w sposób ciągły);

- termomodernizacja oraz wymiana ogrzewania na bardziej efektywne niskoemisyjne, lub likwidacja źródła i przyłączenie do wysokosprawnego systemu sieci ciepłowniczej (ciepło sieciowe).

V.2.3. Transport

V.2.3.1. Transport publiczny

Największe problemy w obsłudze ruchu pasażerskiego występują w obszarze centrum miasta. W centralnej części Wrocławia (szczególnie w okolicach Dworca PKP, Galerii Dominikańskiej, Ronda Reagana oraz Placu Jana Pawła II – tzw. węzły przesiadkowe), pojazdy transportu publicznego odnotowują opóźnienia kursów w odniesieniu do rozkładu jazdy. Taki stan jest wynikiem dużego natężenia ruchu, szczególnie w godzinach szczytów porannego i popołudniowego oraz dużego zagęszczenia pojazdów MPK (w godzinach szczytu na jeden przystanek w tym samym czasie podjeżdża wiele pojazdów) i przecinania się linii komunikacji publicznej w wyżej wymienionych miejscach.

Wszystkie pojazdy autobusowe MPK w 2013 r. napędzane były olejem napędowym. Już 3 lata później większość autobusów MPK spełniała normę EURO 5 i EURO 6.

W 2018 roku MPK Wrocław ogłosiło dialog techniczny, dotyczący dostaw autobusów elektrycznych i całej infrastruktury technicznej potrzebnej do ich obsługi.

Tabela 23. Struktura pojazdów autobusowych MPK Wrocław wg kategorii emisji spalin EURO w 2013 r.

Ilość pojazdów o danej kategorii emisji spalin EURO	BEZ NORMY	EURO 0	EURO 1	EURO 2	EURO 3	EURO 4	EURO 5	EURO 6
liczba pojazdów	0	0	39	70	132	1	100	2
udział%	0	0	11,34	20,35	38,37	0,29	29,07	0,58

Źródło: MPK Wrocław, 2013

Tylko ok. 49% pojazdów jest młodszych niż 10 lat (Tabela 24).

Tabela 24. Struktura wiekowa pojazdów autobusowych MPK Wrocław w 2013 r.

Struktura wiekowa pojazdów [rok]	Liczba pojazdów - autobusy	Udział%
od 0 do 3 lat	2	0,58
powyżej 3 do 5 lat	101	29,36
powyżej 5 do 10 lat	64	18,60
powyżej 10 lat	177	51,45

Źródło: MPK Wrocław, 2013

W przypadku wagonów tramwajowych tylko ok. 25% pojazdów jest młodszych niż 10 lat. Zdecydowana większość pojazdów jest starsza niż 30 lat (42,82%). Nowe wagony tramwajowe posiadają system rekuperacji energii (odzysk energii przy hamowaniu), pozwalający osiągać znaczące oszczędności energii w porównaniu do starych wagonów typu 105N (wg pomiarów MPK nawet do 80% mniejsze zużycie energii).

Tabela 25. Struktura wiekowa pojazdów tramwajowych MPK Wrocław w 2013 r.

Struktura wiekowa pojazdów [rok]	liczba pojazdów – wagony tramwajowe	udział%
od 0 do 5 lat	51	13,56
powyżej 5 do 10 lat	35	9,31
powyżej 10 do 15 lat	0	0,00

powyżej 15 do 20 lat	0	0,00
powyżej 20 do 25 lat	54	14,36
powyżej 25 do 30 lat	75	19,95
powyżej 30 lat	161	42,82

Źródło: MPK Wrocław, 2013

V.2.3.2. Transport prywatny

W sektorze transportu kluczową kwestią jest duże natężenie ruchu w mieście, które przyczynia się do występowania przekroczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu oraz powoduje uciążliwość dla mieszkańców (np.: hałas, drgania). W zakresie transportu duże znaczenie mają ograniczenia wynikające ze struktury przestrzennej miasta – gęsta zabudowa centralnej części Wrocławia utrudnia wydzielenie nowych dróg rowerowych i pasów dla komunikacji miejskiej. Duże znaczenie dla istnienia problemu „zakorkowania” gminy mają przyzwyczajenia mieszkańców do korzystania z własnego samochodu oraz niewystarczająca oferta transportu publicznego. Ruch tranzytowy przez miasto w ostatnich latach zmniejszył się, ze względu na oddanie do użytku kolejnych odcinków obwodnic. Autostradowa Obwodnica Wrocławia przejęła ruch tranzytowy i odciążała odcinki dróg krajowych znajdujących się na terenie miasta od ciężkiego ruchu samochodowego, zwłaszcza ciężarowego. Dzięki nowym inwestycjom poprawia się płynność, przejezdność i bezpieczeństwo ruchu drogowego. Ponieważ poprawiają się warunki komunikacyjne, to tym samym wzrasta wykorzystanie pojazdów w transporcie prywatnym. To z kolei przyczynia się do wzrostu emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych, które potęgują problem niskiej emisji oraz są uciążliwe dla mieszkańców.

Jako główne kierunki działań w sektorze transportu należy wskazać:

- rozbudowę i usprawnienie systemu komunikacji publicznej, poprzez budowę nowych torowisk, dopasowanie linii autobusowych i tramwajowych do aktualnych potrzeb mieszkańców (w szczególności dojazdy na trasie miejsce zamieszkania – miejsce pracy – nowe obiekty biurowe, nowe osiedla), poprzez dostosowanie tras, częstotliwości i pojemności pojazdów;
- realizację działań w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego, pieszych i rowerzystów;
- dalszą wymianę taboru autobusowego na pojazdy spełniające bardziej rygorystyczne normy środowiskowe (norma emisji spalin min. EURO 6) oraz pojazdy zasilane paliwami alternatywnymi – CNG, pojazdy hybrydowe i pojazdy elektryczne;
- modernizację taboru tramwajowego – zakup wyłącznie pojazdów wyposażonych w rekuperatory, a także stosowanie superkondensatorów;
- budowę obiektów *park & ride* (P&R), *bike & ride* (B&R) i *kiss & ride* (K&R);
- działania informacyjno-edukacyjne zachęcające do korzystania z komunikacji publicznej, rowerowej i pieszej w tym promowanie rozwiązań podwozek sąsiedzkich – carpooling;
- reorganizację ruchu w centrum miasta w celu skrócenia czasów przejazdu pojazdów komunikacji publicznej – rozbudowa systemu ITS;
- zwiększenia dostępności gminy dla rowerzystów (rozbudowa systemu tras rowerowych);
- poprawę warunków funkcjonowania i rozwoju ruchu pieszego poprzez działania zwiększające ciągłość szlaków pieszych i spójność z pozostałymi elementami systemu transportowego, likwidujące bariery w ich dostępności oraz zwiększające komfort użytkowników;

- ograniczenie ruchu samochodów w centrum miasta;
- rozwijanie kolei miejskiej we Wrocławiu i aglomeracyjnej we WrOF: nowe przystanki w miejscach o dużej liczbie mieszkańców lub potencjalnej dużej liczbie mieszkańców (rozbudowujące się osiedla), rewitalizacje linii kolejowych, zakup nowych elektrycznych zespołów trakcyjnych;
- stworzenie związku komunikacyjnego, obejmującego wszystkie gminy WrOF (integracja biletów), dla połączeń tramwajowych, kolejowych i autobusowych.

V.2.4. Gospodarka

V.2.4.1. Rolnictwo i rybactwo

Działalność rolnicza w niewielkim stopniu przyczynia się do emisji gazów cieplarnianych z obszaru miasta (emisje CH₄ z hodowli zwierząt oraz N₂O z przetwarzania nawozów azotowych w glebie), atakże w niewielkim stopniu do emisji pozostałych zanieczyszczeń powietrza (głównie pyłów).

Rybactwo w gospodarce Wrocławia pełni marginalną rolę, w związku z czym nie można wskazać istotnych problemów z punktu widzenia PGN.

Jako główne kierunki działań w sektorze rolnictwa należy wskazać:

- stosowanie technik uprawy i hodowli ograniczających emisję gazów cieplarnianych (m.in. odpowiednie pasze, zarządzanie odpadami oraz właściwe stosowanie nawozów);
- zwiększenie efektywności energetycznej gospodarstw rolnych;
- przekształcanie terenów rolniczych w tereny zieleni miejskiej.

V.2.4.2. Lasy i tereny zielone

Powierzchnia lasów na terenie miasta sukcesywnie się zwiększa, Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego określa docelowy wskaźnik lesistości na 10% powierzchni Gminy.

W zakresie terenów zielonych (zieleń miejska) jako główne problemy należy wskazać degradację terenów zieleni urządzonej i zły stan zdrowotny drzew na terenie miasta. Tereny zieleni miejskiej poddawane są silnej antropopresji np. poprzez zajmowanie terenów zielonych pod zabudowę lub traktowanie ich jako parkingi.

Zarówno lasy jak i tereny zieleni miejskiej pełnią istotną funkcję w gospodarce niskoemisyjnej, poprzez pochłanianie dwutlenku węgla z atmosfery oraz umożliwianie rozwoju niskoemisyjnych form transportu i komunikacji (poprzez rozwój na ich terenie ciągów pieszych i komunikacji rowerowej). Równie istotne znaczenie tereny zielone i lasy mają w kontekście adaptacji do zmian klimatu.

Dodatkowo, zieleń miejska za pomocą korytarzy ekologicznych stanowi łącznik dla miasta z zielenią okalającą miasto. Dlatego ważnym jest, aby rosła rola zieleni w koncepcjach planistycznych i stanowiła integralny element układu urbanistycznego. Zieleń miejska może być także wykorzystana do realizacji działań edukacyjnych, prowadzonych w terenie (ścieżki dydaktyczne).

Z punktu widzenia wspomnianych funkcji lasów i terenów zielonych w granicach miasta należy dążyć do m.in.:

- zwiększenia lesistości i powiązania terenów leśnych z terenami zieleni miejskiej;

- zwiększenia ilości zadrzewień, krzewów i trawników oraz terenów zielonych w mieście;
- rozwoju terenów zielonych w formie powiązanej sieci, umożliwiającej łatwą komunikację niskoemisyjnymi środkami transportu w granicach miasta.

V.2.4.3. Przemysł

Na terenie Wrocławia dominuje głównie przemysł przetwórczy tradycyjny i wysokich technologii, nie powodujący szczególnej uciążliwości dla środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń. Najistotniejszym problemem jest bezpośrednia i pośrednia emisja gazów cieplarnianych poprzez wykorzystanie paliw na cele energetyczne (elektrociepłownie Kogeneracji oraz kotłownie lokalne i indywidualne) oraz zużycie ciepła i energii elektrycznej.

Zakłady przemysłowe, jako duże miejsca pracy, generują znaczny duży ruch komunikacyjny, są tzw. generatorami ruchu. Pracownicy aby dojechać do miejsc pracy korzystają z komunikacji zbiorowej oraz transportu indywidualnego. Kolejnym zagadnieniem jest logistyka towarów do i z zakładów przemysłowych, która odbywa się zarówno koleją jak i transportem drogowym (duże pojazdy ciężarowe). W związku z opisanymi implikacjami transportowymi, przemysł istotnie przyczynia się do wzrostu emisji z sektora transportu.

Jako główne kierunki działań w sektorze przemysłu należy wskazać:

- dalsze ograniczanie energochłonności – efektywność energetyczna procesów wytwarzania energii oraz procesów produkcji;
- stosowanie nowych, innowacyjnych, niskoemisyjnych technologii produkcji;
- wdrażanie niskoemisyjnych rozwiązań w zakresie logistyki towarów, w tym uzbrojenie terenów pod inwestycje w celu optymalizacji kwestii transportowych;
- zachęcanie pracowników do korzystania z niskoemisyjnych form transportu w zakresie dojazdów do pracy;
- stosowanie w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem metod oceny cyklu życia oraz śladu węglowego i wodnego produktów.

V.2.4.4. Handel i usługi

Sektor handlowo-usługowy na terenie Wrocławia jest wysoce rozwinięty i ulega stałemu dalszemu rozwojowi – przybywa podmiotów handlowo-usługowych.

Sektor handlowo-usługowy powoduje pośrednie emisje gazów cieplarnianych z użytkowania energii elektrycznej oraz ciepła (w tym ciepła sieciowego), a także w znacznym stopniu przyczynia się do powstawania emisji w sektorze transportu, ze względu na generowanie znacznych potrzeb przewozowych w zakresie towarów (surowców i produktów) i osób (pracowników i klientów).

Z tego względu jako główne kierunki działań należy wskazać:

- stosowanie efektywnych energetycznie rozwiązań technicznych i organizacyjnych w przedsiębiorstwach handlowo-usługowych;
- realizację działań w zakresie efektywnego wykorzystania energii w budynkach (wskazanych dla sektora budownictwa);
- wdrażanie niskoemisyjnych rozwiązań w zakresie logistyki towarów m.in. w zakresie dostaw i produkcji oraz uzbrojenie terenów pod inwestycje w celu optymalizacji kwestii transportowych;

- zachęcanie pracowników do korzystania z niskoemisyjnych form transportu w zakresie dojazdów do pracy;
- stosowanie w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem metod oceny cyklu życia oraz śladu węglowego i wodnego produktów i usług.

V.2.5. Gospodarka odpadami

W granicach miasta obecnie nie funkcjonuje żadne czynne składowisko odpadów, w związku z tym składowanie odpadów jedynie pośrednio przyczynia się do emisji z obszaru miasta (emisje pośrednie – zakres 3). Głównym problemem w kontekście emisji z sektora gospodarki odpadami jest oczyszczanie ścieków (emisje metanu i podtlenku azotu), a także częściowo instalacje przeładunkowe dla odpadów.

Jako główne kierunki działań należy wskazać:

- zapobieganie powstawaniu odpadów (działania informacyjno-edukacyjne oraz organizacyjne w sektorach produkcyjnych);
- ograniczenie ilości powstających ścieków;
- ograniczenie emisji bezpośrednich powstających w procesie oczyszczania ścieków;
- dalsze zwiększanie stopnia recyklingu odpadów;
- wprowadzanie rozwiązań organizacyjnych w zakresie odbioru i transportu odpadów ograniczających emisje (np. optymalizacja tras pojazdów);
- stosowanie niskoemisyjnych pojazdów;
- energetyczne wykorzystanie pozostałej po sortowaniu frakcji palnej odpadów.

V.2.6. Edukacja i dialog społeczny

Wrocław oraz inne podmioty działające na terenie miasta realizują szereg działań informacyjno-edukacyjnych (dotyczących zmiany zachowań i świadomości) związanych z ograniczaniem emisji gazów cieplarnianych, efektywnością energetyczną, odnawialnymi źródłami energii, a także jakością powietrza. Ciągłe jednak świadomość i zachowania mieszkańców oraz przedsiębiorców w tym zakresie wymagają zmian w kierunku ograniczania emisji i efektywnego wykorzystania zasobów.

Jako główne kierunki działań należy wskazać:

- realizację kompleksowych działań edukacyjnych i informacyjnych skierowanych do różnych grup docelowych;
- angażowanie społeczeństwa w działania związane z ograniczaniem emisji, efektywnością energetyczną, poprawą jakości powietrza, szczególnie na etapie planistycznym.

V.2.7. Administracja publiczna

Sektor administracji publicznej powinien pełnić wzorcową rolę dla społeczeństwa w zakresie realizacji strategii niskoemisyjnego rozwoju. Administracja publiczna powinna realizować działania wskazane we wszystkich sektorach gospodarki niskoemisyjnej (opisanych powyżej).

Jako główne kierunki dodatkowych działań należy wskazać:

- wdrażanie rozwiązań w zakresie e-administracji – umożliwienie zdalnego załatwiania spraw urzędowych;
- realizację innowacyjnych, demonstracyjnych projektów w różnych sektorach gospodarki miasta;



- realizację strategii zielonych zamówień publicznych;
- wdrażanie rozwiązań organizacyjnych sprzyjających redukcji emisji w działalności administracji (np. umożliwianie częściowej pracy zdalnej, ułatwienie dojazdu do pracy transportem publicznym itp.).



V.3. Emisje zanieczyszczeń powietrza i gazów cieplarnianych

V.3.1. Emisja gazów cieplarnianych

Emisja gazów cieplarnianych (CO_2 , CH_4 , N_2O , PFC, HFC oraz SF_6) z obszaru miasta Wrocławia to emisje bezpośrednie (ok. 35% emisji) oraz pośrednie (około 65% emisji), a głównymi źródłami emisji na terenie miasta są: sektor komunalno-bytowy (mieszkalnictwo), sektor transportowy oraz sektor usługowy.

Emisja bezpośrednia jest przede wszystkim rezultatem energetycznego wykorzystania paliw kopalnych na terenie miasta – zarówno do celów gospodarczo-bytowych (np. ogrzewanie domów), transportowych jak i przemysłowych. Główne paliwa kopalne odpowiedzialne za emisję GHG z Wrocławia to przede wszystkim: węgiel i gaz ziemny (paliwa wykorzystywane na cele gospodarczo-bytowe oraz przemysłowe) jak również olej napędowy i benzyna (paliwa wykorzystywane w transporcie). Emisje bezpośrednie GHG z zakładów przemysłowych powstają również, poza energetycznym wykorzystaniem paliw, w stosowanych procesach technologicznych, w których uwalniany jest dwutlenek węgla (np. w procesie kalcynacji) lub inne gazy cieplarniane (gazy przemysłowe – PFC, HFC i SF_6). Poza emisjami bezpośrednimi wynikającymi z energetycznego wykorzystania paliw oraz innymi emisjami z procesów technologicznych w przemyśle, do emisji bezpośrednich należy włączyć emisje metanu i podtlenku azotu wynikające z procesów naturalnych zachodzących na składowiskach odpadów, w oczyszczalniach ścieków oraz z rolniczego użytkowania gruntów i hodowli zwierząt (emisje wynikające z rozkładu materii organicznej).

Emisje pośrednie związane są z wykorzystaniem nośników energii na terenie miasta, takich jak: energia elektryczna oraz ciepło sieciowe. Ponieważ energia elektryczna wykorzystywana na terenie Wrocławia pochodzi z krajowej sieci elektroenergetycznej, należy przyjąć krajowy wskaźnik emisji dla energii elektrycznej (0,8315 Mg CO_2 /MWh energii dla 2013 roku i 0,781 Mg CO_2 /MWh energii dla 2016 roku). Dla ciepła sieciowego, na podstawie danych od Kogeneracji S.A. został wyznaczony lokalny wskaźnik emisji (który kształtuje się na poziomie ok. 103kg CO_2 /GJenergii), odzwierciedlający strukturę stosowanych paliw oraz sprawność systemu produkcji i dystrybucji ciepła na terenie miasta. W emisjach pośrednich uwzględnia się również niewielkie ilości CH_4 oraz N_2O powstające w procesach produkcji energii. Za emisje pośrednie we Wrocławiu odpowiedzialne są przede wszystkim sektor: komunalno-bytowy (mieszkalnictwo – energia elektryczna oraz ciepło sieciowe) oraz usługowy (mieszkalnictwo – energia elektryczna, w mniejszym stopniu ciepło sieciowe).

Naturalnym procesem, który również ma znaczenie dla bilansu gazów cieplarnianych z obszaru miasta jest pochłanianie gazów cieplarnianych przez roślinność w fazie wzrostu. Na terenie miasta Wrocławia na system pochłaniania emisji składają się lasy oraz urządzone i nieurządzone tereny zieleni, zwłaszcza zieleni wysokiej.

Główne źródła emisji gazów cieplarnianych na terenie Wrocławia zostały zebrane i przedstawione w Tabeli 26:

Tabela 26. Główne źródła emisji gazów cieplarnianych na terenie miasta Wrocław

Źródło	Emisje bezpośrednie	Emisje pośrednie
Sektor komunalno-bytowy (mieszkalnictwo)	CO ₂ – spalanie paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy)	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O – wykorzystanie energii elektrycznej, wykorzystanie ciepła sieciowego z M.S.C.
Sektor usługowy	CO ₂ – spalanie paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy)	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O – wykorzystanie energii elektrycznej, wykorzystanie ciepła sieciowego z M.S.C.
Sektor przemysłowy	CO ₂ – spalanie paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy) N ₂ O, PFC, HFC, SF ₆ – niewielkie ilości – procesy przemysłowe	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O – wykorzystanie energii elektrycznej, wykorzystanie ciepła sieciowego z M.S.C.
Sektor transportowy	CO ₂ – spalanie paliw kopalnych (olej napędowy, benzyna, LPG) CH ₄ , N ₂ O – spalanie paliw kopalnych (olej napędowy, benzyna, LPG)	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O – wykorzystanie energii elektrycznej (pojazdy elektryczne, w tym tramwaje i kolej)
Sektor rolniczy	CO ₂ – spalanie paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy) – cele gospodarczo-bytowe CH ₄ , N ₂ O – spalanie paliw kopalnych (olej napędowy, benzyna, LPG) – cele transportowe CH ₄ , N ₂ O – użytkowanie rolnicze ziemi oraz hodowla	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O – wykorzystanie energii elektrycznej
Gospodarka odpadami i gospodarka wodno-ściekowa	CO ₂ – spalanie paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy) – cele gospodarczo-bytowe CH ₄ , N ₂ O – rozkład materii organicznej	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O – wykorzystanie energii elektrycznej

Źródło: opracowanie własne

Jako główne zjawiska, przyczyniające się do wysokiej emisji gazów cieplarnianych we Wrocławiu należy wskazać:

1. W zakresie emisji bezpośrednich:
 - wysokie zużycie paliw kopalnych w transporcie – zwłaszcza w transporcie prywatnym;
 - energetyczne wykorzystanie węgla na potrzeby gospodarczo-bytowe.
2. W zakresie emisji pośrednich:
 - wysokie zapotrzebowanie energetyczne znacznej części obiektów mieszkalnych na terenie miasta;
 - duże zużycie energii elektrycznej w obiektach handlowo-usługowych (biura, sklepy);
 - niska świadomość w zakresie oszczędności energii wśród mieszkańców.

V.3.2. Jakość powietrza

Zgodnie z art. 88 i 89 Ustawy *Prawo Ochrony Środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 799) oceny jakości powietrza dokonuje się w ramach systemu Państwowego Monitoringu Środowiska, w specjalnie wydzielonych strefach na

terenie każdego z województw. Oceny tej dokonuje Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie rzadziej niż co 5 lat. Najczęściej dokonuje się rocznej i pięcioletniej oceny jakości powietrza. Wobec powyższego, w województwie dolnośląskim wyznaczono 4 strefy (aglomeracja wrocławska, miasto Legnica, miasto Wałbrzych, strefa dolnośląska), w których dokonuje się oceny jakości powietrza. Wyodrębnienie tych stref wynikało z w/w przepisów prawnych oraz dodatkowo z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. z dnia 10 sierpnia 2012 r. poz. 914).

Gmina Wrocław stanowi odrębną strefę o nazwie aglomeracja wrocławska (kod strefy PL0201), w której występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Na terenie miasta Wrocław Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu prowadzi monitoring jakości powietrza za pomocą 5 stacji pomiarowych; 3 stacji reprezentujących tzw. „tło miejskie”, 1 stacji komunikacyjnej (przy skrzyżowaniu al. Wiśniowej z ul. Powstańców Śląskich) oraz podmiejskiej stacji „ozonowej” (ul. Bartnicza).

W związku z występującymi przekroczeniami stężeń zanieczyszczeń w strefie (Tabela 28, Tabela 29, Tabela 30) opracowany został Program Ochrony Powietrza. Obowiązujący program sporządzono na podstawie wykonanej w 2012 roku „Oceny poziomów substancji w powietrzu oraz wyniki klasyfikacji stref województwa dolnośląskiego za 2011 rok”, która wskazała przekroczenia dopuszczalnych stężeń dla pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}, dwutlenku azotu, poziomów docelowych benzo(a)pirenu i ozonu (strefa została zakwalifikowana do klasy C). Program Ochrony Powietrza został przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego Nr XLVI/1544/14 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 12 lutego 2014 r. (Dz. U. Województwa Dolnośląskiego z dnia 25.02.2014 r. poz. 985).

Tabela 27 zawiera zestawienie dopuszczalnych poziomów stężeń zanieczyszczeń do osiągnięcia i utrzymania w strefie aglomeracja wrocławska, jak również dopuszczalną częstość ich przekraczania, według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z dnia 18 września 2012 r., poz. 1031).

Tabela 27. Dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza

Nazwa substancji	Okres uśredniania wyników pomiarów	Poziom dopuszczalnych substancji w powietrzu w µg/m ³	Dopuszczalna częstość przekraczania poz. dop. w roku	Termin osiągnięcia poziomów dopuszczalnych
pył zawieszony PM _{2,5}	Rok kalendarzowy	25	-	2015
		20	-	2020
pył zawieszony PM ₁₀	24 godziny	50	35 razy	2005
	Rok kalendarzowy	40	-	2005
benzo(a)piren	Rok kalendarzowy	1 ng/m ³	-	2013
dwutlenek azotu	1 godzina	200	18	2010
	rok kalendarzowy	40	-	2015
ozon	8 godzin	120	25	2010

Źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 24 sierpnia 2012 r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu

Na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza przeprowadzonych we Wrocławiu w 2017 r.²⁵, oraz wyników modelowania matematycznego dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu, stwierdzono:

- niski poziom zanieczyszczenia powietrza: dwutlenkiem siarki, benzenem, tlenkiem węgla, metalami ciężkimi – poniżej dopuszczalnych norm, wysoki poziom zapylenia powietrza: ponadnormatywne wartości stężeń średniodobowych pyłu zawieszonego PM₁₀ (więcej niż 35 dni z przekroczeniem normy dobowej – 50 dni przy ul. Wyb. J. Conrada-Korzeniowskiego, 46 dni przy ul. Orzechowej), przekroczenia występowały jedynie w sezonie grzewczym. Najwyższe stężenia pyłu PM₁₀ oraz większość dni z przekroczeniami normy dobowej, obie stacje rejestrowały w pierwszym kwartale 2017 r. W dniu 15 lutego wystąpiło przekroczenie poziomu informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego (200 µg/m³), o czym WIOŚ poinformował Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego zgodnie z zapisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2017.519) oraz Planu działań krótkoterminowych, który jest załącznikiem nr 5 do Programu ochrony powietrza dla województwa dolnośląskiego. Szacowany na podstawie modelowania matematycznego obszar przekroczeń normy średniodobowej pyłu zawieszonego PM₁₀ to 171 km², liczba mieszkańców w obszarze przekroczeń: ok. 373,5 tys.
- wysoki poziom wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w powietrzu – przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu (315% normy przy ul. Wyb. J. Conrada-Korzeniowskiego, 301% normy przy ul. Orzechowej). Podobnie jak w przypadku pyłu PM₁₀ najwyższe stężenia B(a)P występowały w miesiącach styczeń - luty i były wielokrotnie wyższe niż w pozostałej części roku. Szacowany na podstawie modelowania matematycznego obszar przekroczeń poziomu docelowego B(a)P obejmuje całe miasto Wrocław.
- wysoki poziom dwutlenku azotu rejestrowany przez stację „komunikacyjną” – przekroczenie dopuszczalnego poziomu średniorocznego NO₂ (120% normy rocznej w stacji „komunikacyjnej”), poziom stężeń na pozostałych stacjach - poniżej normy średniorocznej: na stacji „tła miejskiego” przy Wyb. J. Conrada-Korzeniowskiego – 55% normy, na stacji podmiejskiej przy ul. Bartniczej – 39%. Szacowany na podstawie modelowania matematycznego obszar przekroczeń poziomu dopuszczalnego NO₂ to 0,8 km², liczba mieszkańców w obszarze przekroczeń: ok. 1,8 tys.
- znacznie wyższy poziom zanieczyszczenia powietrza w sezonie grzewczym niż w pozagrzewczym szczególnie w przypadku wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – znaczący wpływ źródeł grzewczych na jakość powietrza. Brak różnic sezonowych wystąpił jedynie w przypadku dwutlenku azotu mierzonego w stacji komunikacyjnych co świadczy o decydującym wpływie na poziom tego zanieczyszczenia emisji z transportu drogowego.

W wieloleciu obserwuje się stopniową poprawę jakości powietrza. Pomimo obniżenia poziomu stężeń substancji w powietrzu, w dalszym ciągu we Wrocławiu problemem są przekroczenia normy średniodobowej pyłu PM₁₀ (więcej niż 35 dni ze stężeniem dobowym powyżej 50 µg/m³), normy średniorocznej dwutlenku azotu w pobliżu dróg o

²⁵Informacja o jakości powietrza na obszarze miasta Wrocławia w 2017 roku na podstawie danych z Państwowego Monitoringu Środowiska, WIOŚ Wrocław, kwiecień 2018 r.



znacznym natężeniu ruchu samochodowego oraz przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu.





Tabela 28. Obszary przekroczeń dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 wg POP

Rodzaj zanieczyszczenia	Pył PM10 24h	Pył PM10 rok							
Kod strefy	Ds11aWrPM10d01	Ds11aWrPM10a01	Ds11aWrPM10a02	Ds11aWrPM10a03	Ds11aWrPM10a04	Ds11aWrPM10a05	Ds11aWrPM10a06	Ds11aWrPM10a07	Ds11aWrPM10a08
Lokalizacja	prawie cały zabudowany obszar Miasta Wrocław	Osiedla: Borek, Gaj, Grabiszyn, Krzyki, Ołtaszyn, Partynice, Wojszyce	Osiedla: Bartoszowice, Biskupin, Kleczków, Kowale, Plac Grunwaldzki, Sępólno, Stare Miasto, Swojczyce, Zacisze, Zalesie	Osiedla: Pawłowice, Psie Pole, Zakrzów, Zgorzelisko	Osiedle Stabłowice oraz Złotniki	Osiedle Karłowice, Kowale oraz Sołtysowice	Osiedle Grabiszyn oraz Oporów	Osiedle Karłowice oraz Poświętne	Osiedle Pawłowice
Opis obszaru	Obszar zajmuje powierzchnię 242 km ² , zamieszkiwany jest przez 628 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 14,6 km ² , zamieszkiwany jest przez 85,4 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 10,4 km ² , zamieszkiwany jest przez 92,7 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 6,5 km ² , zamieszkiwany jest przez 23,3 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 1,7 km ² , zamieszkiwany jest przez 5,1 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 1,1 km ² , zamieszkiwany jest przez 2,9 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 1,0 km ² , zamieszkiwany jest przez 3,2 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 0,7 km ² , zamieszkiwany jest przez 5 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.	Obszar zajmuje powierzchnię 0,4 km ² , zamieszkiwany jest przez 1 tys. osób; jest to obszar o charakterze miejskim.
Łączna emisja w obszarze [Mg/rok]	4 339	574	583	221	106	38	65	42	12
Wartość stężeń z obliczeń [μg/m ³]	128	53	47	53	45	44	46	45	43
Wartość stężeń z pomiarów [μg/m ³]	97	53	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie POP

Tabela 29. Obszary przekroczeń dopuszczalnych stężeń pyłu PM_{2,5} i benz(a)pirenu wg POP

Rodzaj zanieczyszczenia	Pył PM _{2,5} rok						Benzo(a)piren rok
Kod strefy	Ds11aWrPM25a01	Ds11aWrPM25a02	Ds11aWrPM25a03	Ds11aWrPM25a04	Ds11aWrPM25a05	Ds11aWrPM25a06	Ds11aWrB(a)Pa01
Lokalizacja	Osiedla: Zalesie, Biskupin, Karłowice, Sępólno, Stare Miasto, Poświętne, Kowale, Bartoszewice, Sołtysowice, Zacisze, Dąbie, Kleczków, Plac Grunwaldzki, Strachocin, Wojnów, Swojczyce	Osiedla: Borek, Partynice, Oporów, Ołtaszyn, Gaj, Krzyki, Grabiszyn, Klecina, Wojszyce	Osiedla: Borek, Partynice, Oporów, Ołtaszyn, Gaj, Krzyki, Grabiszyn, Klecina, Wojszyce	Osiedla: Złotniki, Maślice, Stabłowice, Marszowice, Leśnica, Żerniki, Pilczyce, Pracze Odrzańskie	Osiedle Muchobór Wielki	Osiedle Sołtysowice	całe Miasto Wrocław
Opis obszaru	Miejski	Miejski	Miejski	Miejski	Miejski	Miejski	Miejski
Łączna emisja w obszarze [Mg/rok]	666	556	142	219	34	10	0,424
Wartość stężeń z obliczeń [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	38	37	34	32	28	28	8,1
Wartość stężeń z pomiarów [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	-	32	-	-	-	-	7,9

Źródło: opracowanie własne na podstawie POP

Tabela 30. Obszary przekroczeń dopuszczalnych stężeń pyłu NO₂ i ozonu wg POP

Rodzaj zanieczyszczenia	NO ₂ rok				Ozon 8h
Kod strefy	Ds11aWrNO2a01	Ds11aWrNO2a02	Ds11aWrNO2a03	Ds11aWrNO2a04	Ds11aWrO38h01
Lokalizacja	Osiedla: Borek, Stare Miasto, Gaj, Grabiszyn, Plac Grunwaldzki	Osiedla: Zalesie, Plac Grunwaldzki	Osiedla: Zalesie, Karłowice, Kowale, Sołtysowice, Zacisze	Stare Miasto	całe Miasto Wrocław
Opis obszaru	Miejski	Miejski	Miejski	Miejski	Miejski
Łączna emisja w obszarze [Mg/rok]	414	135	72	35	-
Wartość stężenia z obliczeń [µg/m ³]	51	47	47	46	145,3
Wartość stężenia z pomiarów [µg/m ³]	64	-	-	-	141

Źródło: opracowanie własne na podstawie POP

Za poziom stężeń pyłu zawieszonego **PM₁₀**, **PM_{2,5}** a także benzo(a)pirenuna terenie gminy, w największym stopniu odpowiedzialna jest emisja powierzchniowa, liniowa i punktowa, a w mniejszym stopniu emisja napływowa.

Analizując rozkład stężeń pyłów zawieszonych PM₁₀ i PM_{2,5} widoczny jest wyraźny wzrost występowania wysokich stężeń (przekroczeń) w miesiącach chłodnych, co jest związane ze spalaniem paliw stałych w celach grzewczych, a także częściowo z występującymi niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi (cisze i inwersje termiczne). Najważniejszymi źródłami emisji na terenie gminy, przyczyniającymi się do występowania przekroczeń, są źródła powierzchniowe (indywidualne systemy grzewcze na paliwo stałe – węgiel), a także źródła liniowe (ciągi komunikacyjne). W okresie 2005 – 2017 obserwuje się obniżenie średniorocznego poziomu stężeń pyłu zawieszonego (WIOŚ, 2018).

Emisja ze źródeł indywidualnych (sektor mieszkalnictwo) na terenie gminy ma duże znaczenie dla występowania przekroczeń ze względu na:

- stosowanie przestarzałych instalacji o niewielkiej mocy i niskiej sprawności;
- duży udział indywidualnego ogrzewania węglowego;
- złą i niedostosowaną do rodzaju kotła jakość paliwa;
- niską świadomość ekologiczną mieszkańców w zakresie zanieczyszczenia powietrza;
- niską stopę życiową części społeczeństwa – spalanie paliwa gorszej jakości lub odpadów.

Stężenia benzo(a)pirenu, pochodzącego przede wszystkim ze spalania paliw stałych, wykazują wyraźny wzrost występowania wysokich stężeń (przekroczeń) w miesiącach chłodnych, co jest związane częściowo z występującymi niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi (cisze i inwersje termiczne). Najważniejszymi źródłami emisji na terenie gminy, przyczyniającymi się do występowania przekroczeń, są źródła powierzchniowe (indywidualne systemy grzewcze na paliwo stałe – węgiel).

Jako przyczyny przekroczenia dopuszczalnych wartości pyłów i B(a)P należy wskazać:

- emisję ze źródeł powierzchniowych związanych ze zużyciem paliw stałych (np. węgiel, drewno) na cele komunalne i bytowe;

- emisję liniową związaną z ruchem samochodowym – dotyczy to w szczególności pojazdów ze starymi silnikami diesla;
- emisję ze źródeł spoza gminy (emisja napływowa);
- emisję ze źródeł punktowych związanych z dużymi instalacjami spalania paliw (np. kotły, piece przemysłowe) oraz ze źródłami technologicznymi;
- emisję wtórną zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników i boisk;
- niekorzystne warunki meteorologiczne, szczególnie w chłodnej porze roku.

Przyczyną przekroczeń **stężeń ozonu troposferycznego** są przede wszystkim naturalne procesy związane z fotochemicznymi przekształceniami zanieczyszczeń obecnych w atmosferze pochodzenia naturalnego oraz antropogenicznego (przede wszystkim NO_x). Stężenia ozonu wykazują wzrost częstości przekroczeń w miesiącach letnich, spowodowany intensywnym promieniowaniem słonecznym oraz wysoką temperaturą.

Przyczyną przekroczeń **stężeń dwutlenku azotu** jest przede wszystkim emisja z transportu. Stacja pomiarowa, monitorująca jakość powietrza, leży w bezpośrednim sąsiedztwie głównych arterii komunikacyjnych (skrzyżowanie ulic: Alei gen. Hallera, Powstańców Śląskich i Alei Wiśniowej) obciążonych ruchem samochodów ciężarowych. Dodatkowo, w godzinach szczytu, na tych arteriach tworzą się zatory drogowe.

Jako główne kierunki działań w sektorze poprawy jakości powietrza należy wskazać:

1. wspieranie stosowania nisko i bez emisyjnych źródeł ciepła (np.: miejska sieć ciepłownicza, sieć gazownicza, pompy ciepła, kolektory słoneczne);
2. tworzenie i realizowanie gminnych programów termomodernizacyjnych;
3. tworzenie i realizowanie gminnych programów wymiany źródeł ciepła na niskoemisyjne;
4. tworzenie i promowanie atrakcyjnego systemu komunikacji zbiorowej, wymiana floty na pojazdy spełniające najwyższe normy emisyjne;
5. stosowanie pojazdów niskoemisyjnych (elektryczne, hybrydowe i in. nie powodujące emisji zanieczyszczeń pyłowych i NO_x);
6. wprowadzanie (realizacja w miarę możliwości) stref ograniczonego ruchu pojazdów w centrum gminy oraz wprowadzanie systemów zarządzania ruchem drogowym;
7. usprawnianie ruchu miejskiego, eliminacja zatorów drogowych poprzez „zielone fale” (pod warunkiem, że nie pogarsza to warunków dla ruchu pieszego i rowerowego oraz komunikacji zbiorowej);
8. promowanie ruchu rowerowego, budowa dróg rowerowych, rozwój infrastruktury rowerowej itd.;
9. przeprowadzenie kampanii edukacyjno-informacyjnych w zakresie szkodliwości zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery, włączając zagadnienie szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych;
10. stosowanie zasad „zielonych zamówień publicznych”, uwzględniających potrzebę ochrony powietrza;
11. wprowadzanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, zapisów eliminujących (ograniczających) stosowanie uciążliwych i szkodliwych dla ludzi i środowiska źródeł ciepła, zgodnie z Programem Ochrony Powietrza dla strefy dolnośląskiej oraz preferowanie nowej zabudowy mieszkaniowej (takie plany uchwalane powinny być w pierwszej kolejności) w miejscach, które mogą być efektywnie obsłużone w zakresie ciepła – przez ciepło sieciowe oraz w zakresie transportu – przez komunikację zbiorową.

W roku 2017 Sejmik Województwa Dolnośląskiego, na podstawie art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799), przyjął tzw. Uchwałę



Antysmogową (Uchwała nr XLI/1405/17 z dnia 30 listopada 2017 roku, w sprawie wprowadzenia na obszarze Gminy Wrocław ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw). Uchwała obejmuje: mieszkańców, podmioty prowadzące działalność gospodarczą, właścicieli budynków wielorodzinnych, spółdzielnie, wspólnoty i samorządy lokalne, jeśli posiadają w użytkowaniu instalacje na paliwo stałe (kotły, piece, kominki) o mocy poniżej 1 MW.

W związku z wejściem w życie uchwały, od 1 lipca 2018 r. obowiązuje mieszkańców zakaz instalowania kotłów na węgiel oraz zakaz spalania węgla brunatnego, miałów o uziarnieniu poniżej 3 mm, mułów węglowych a także drewna o wilgotności powyżej 20%. Uchwała określa:

- rodzaj paliw i instalacji (kotłów, pieców, kominków) jakie można użytkować,
- rodzaj podmiotów, których uchwała dotyczy,
- terminy obowiązywania przepisów.

W zakresie urządzeń do spalania paliw od 1 lipca 2018 r:

- nowo uruchamiane kotły mogą spalać tylko gaz lub lekki olej opałowy – w przypadku braku możliwości technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej dozwolone są kotły na paliwa stałe spełniające wymagania ekoprojektu
- wszystkie kominki (użytkowane oraz nowe) nie będące podstawowym źródłem ciepła w lokalu i nie rozprowadzające ciepła (tzw. kominki „rekreacyjne”) muszą spełniać wymagania emisyjne dla cząstek stałych (pyłu) określone w ekoprojekcie.

V.4. WYNIKI BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI DWUTLENKU WĘGLA

Inwentaryzację emisji gazów cieplarnianych (wyrażoną jako ekwiwalent CO₂) wykonano zgodnie z metodologią opisaną w rozdziale II. Dla Wrocławia przyjęto jako bazowy rok 1990. Od roku 2015 inwentaryzacje emisji wykonywane są corocznie (aktualnie dostępne są inwentaryzacje dla lat 2013 - 2017). Poniżej przedstawiono podsumowanie wyników wykonanych inwentaryzacji.

V.4.1. Rok 1990

Rok 1990 przyjęty na potrzeby niniejszego opracowania za rok bazowy to okres transformacji ustrojowej i gospodarczej, jaka miała miejsce we Wrocławiu. Energochłonna gospodarka socjalistyczna rozpoczynała transformację do efektywnej gospodarki rynkowej. W tym czasie, gospodarka miasta charakteryzowała się przede wszystkim wysokim udziałem zużycia energii w przemyśle oraz mieszkalnictwie przy stosunkowo niewielkim udziale pozostałych podsektorów. Sektor handlowo-usługowy dopiero zaczynał się rozwijać (nie istniały duże centra handlowe oraz znaczna część dużych budynków biurowo-usługowych). Ze względu na niski wskaźnik motoryzacji udział emisji transportowych był mniej znaczący niż obecnie. Wrocławskie lotnisko obsługiwało niewielką liczbę połączeń krajowych.

Wielkość emisji w roku bazowym oszacowano na poziomie 4 649 312 Mg CO₂e (7,23 Mg CO₂e na mieszkańca). Za emisję odpowiedzialny był przede wszystkim sektor budownictwa oraz przemysłu (łącznie ponad 81,8% emisji), na skutek użytkowania energii elektrycznej, ciepła sieciowego oraz węgla. Udziały poszczególnych źródeł (podsektorów) oraz nośników energii przedstawiono na kolejnych wykresach.

Należy zaznaczyć, że dla roku 1990 został przyjęty dużo wyższy wskaźnik emisji dla energii elektrycznej niż obecnie (1100 kg z 1 MWh energii elektrycznej w 1990 r.), który odpowiada istniejącej na początku lat 90-tych strukturze źródeł produkcji energii w Polsce. Również wskaźnik emisji dla ciepła sieciowego był nieznacznie wyższy niż obecnie.

V.4.2. Lata 2013 - 2017

Wyniki wykonanych inwentaryzacji dla lat 2013 - 2017 to odzwierciedlenie przemian jakie zaszły od roku 1990. Wskutek transformacji rynkowych w całkowitej wielkości emisji znacznie zmalał udział sektora przemysłowego, a wzrósł udział sektora usług. Podobnie znacząco zwiększył się udział transportu, na skutek gwałtownego rozwoju komunikacji samochodowej prywatnej oraz międzynarodowych połączeń lotniczych.

Wielkość emisji w roku 2013 określono na poziomie 3 964 610 Mg CO₂e (6,28 Mg CO₂e na mieszkańca) a w 2017 roku 4 192 834 Mg CO₂e (6,57 Mg CO₂e na mieszkańca). Za emisję odpowiedzialny był przede wszystkim sektor budownictwa mieszkalnego (około 35% całkowitej emisji, przy czym jego udział ulega zmniejszeniu), poprzez użytkowanie energii elektrycznej, ciepła sieciowego oraz węgla. Udziały poszczególnych źródeł (podsektorów) oraz nośników energii przedstawiono w tabelach oraz na wykresach.

Podsumowanie wielkości emisji w układzie tabelarycznym zgodnym z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów załączono w załączniku 2.

Tabela 31. Wielkość emisji CO₂e we Wrocławiu w roku 1990 i latach 2013 - 2017 według podsektorów

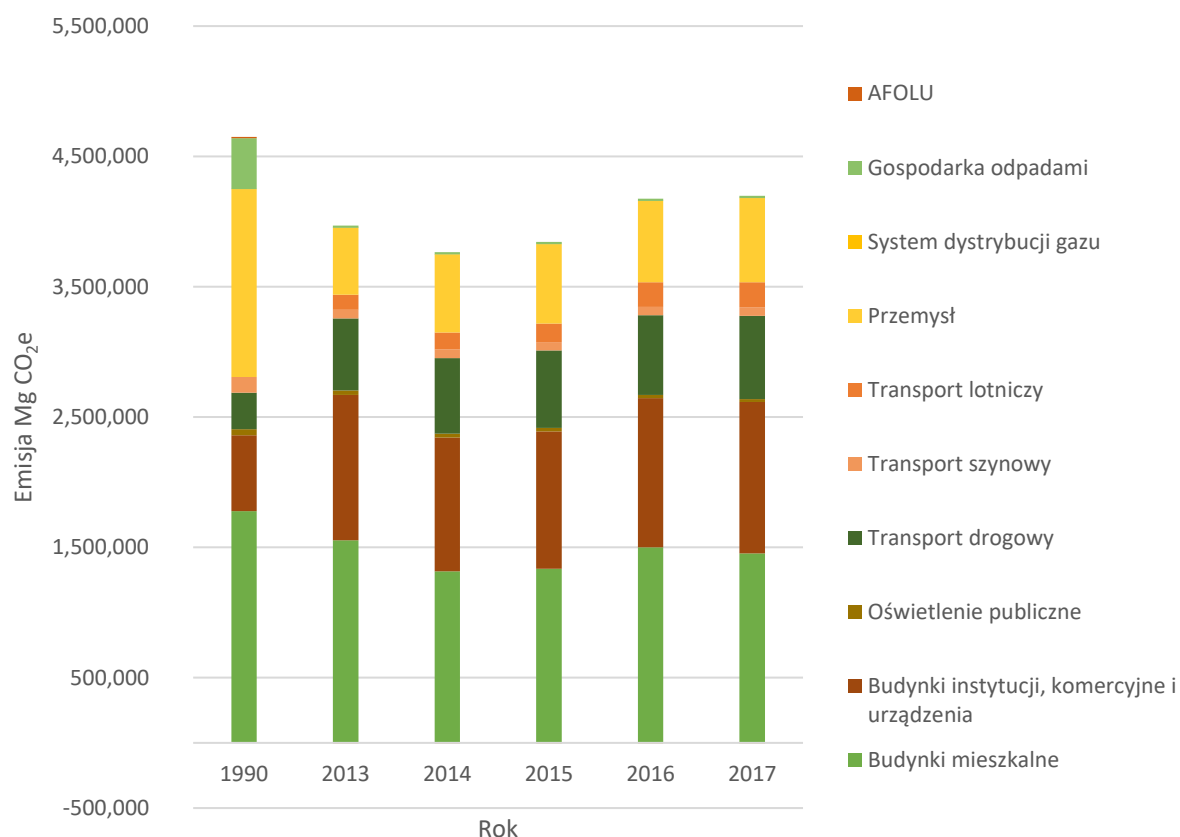
Emisje wg podsektorów	Emisja [Mg CO ₂ e]						zmiana od roku bazowego
	1990	2013	2014	2015	2016	2017	
Budynki mieszkalne	1 777 035	1 555 853	1 316 254	1 335 603	1 499 768	1 452 910	-18,24%
Budynki instytucji, komercyjne i urzędnia	583 207	1 114 007	1 027 675	1 054 596	1 145 131	1 162 780	99,38%
Oświetlenie publiczne	46 541	33 413	29 702	26 838	24 256	23 418	-49,68%
Transport drogowy	280 903	554 722	579 212	593 318	611 830	638 059	127,15%
Transport szynowy	118 779	66 053	66 724	64 502	64 508	65 196	-45,11%
Transport lotniczy	-	114 480	128 437	141 806	189 744	190 983	100,00%
Przemysł	1 442 928	513 222	599 905	610 393	623 177	646 077	-55,22%
System dystrybucji gazu	169	97	97	110	110	110	-34,91%
Gospodarka odpadami	390 686	16 741	16 483	16 937	16 467	18 332	-95,31%
AFOLU	9 064	-3 978	-5 028	-5 139	-5 024	-5 031	-155,51%
SUMA	4 649 312	3 964 610	3 759 461	3 838 964	4 169 967	4 192 834	-9,82%

Źródło: opracowanie własne

Tabela 32. Wielkość emisji CO₂e we Wrocławiu w roku 1990 i latach 2013 - 2017 według nośników energii oraz emisje gazów nie wynikające ze spalania paliw

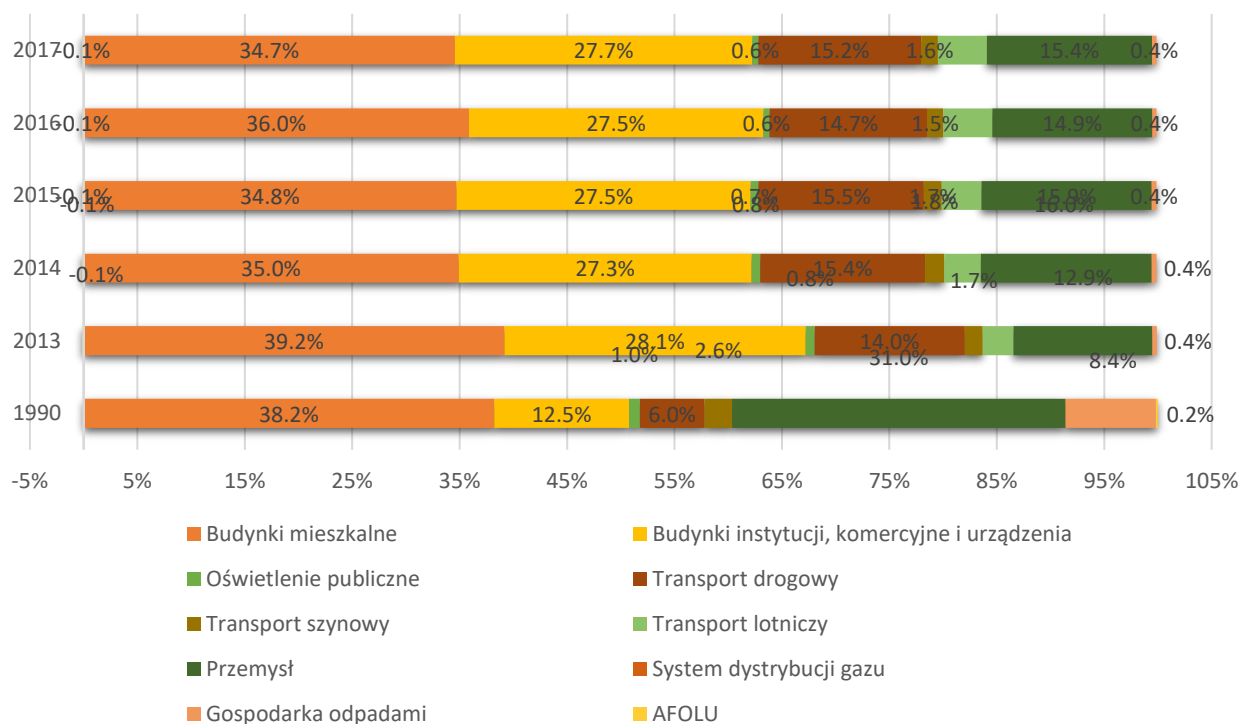
Emisje wg źródeł energii	Emisja [Mg CO ₂ e]						zmiana od roku bazowego
	1990	2013	2014	2015	2016	2017	
Gaz ziemny	183 951	394 205	348 102	346 029	376 150	376 144	104,48%
Gaz koksowniczy	14 616	-	-	-	-	-	-100,00%
Gaz ziemny zaazotowany*	58 461	-	-	-	12 100	11 124	-80,97%
Gaz ciekły	-	32 873	31 722	33 379	35 677	34 473	100,00%
Olej opałowy	-	8 817	9 661	9 008	12 367	9 365	100,00%
Olej napędowy	136 745	337 607	350 192	362 577	375 390	390 022	185,22%
Benzyna	149 349	194 971	205 927	206 839	211 976	222 855	49,22%
Paliwo lotnicze	-	114 480	128 437	141 806	189 744	190 983	100,00%
Węgiel kamienny - energetyczny	226 256	33 579	33 261	32 153	41 933	48 895	-78,39%
Węgiel kamienny - inne rodzaje	561 871	270 881	224 563	219 519	237 923	197 087	-64,92%
Drewno	22 009	15 815	11 178	15 331	18 958	13 209	-39,98%
Energia elektryczna	1 579 399	1 768 917	1 756 218	1 783 114	1 822 409	1 877 080	18,85%
Ciepło sieciowe	1 320 000	782 491	652 343	680 954	827 440	811 839	-38,50%
SUMA emisji z nośników energii	4 252 657	3 954 636	3 751 604	3 830 709	4 162 067	4 183 076	-1,64%
SUMA emisji bezpośrednich**	396 655	9 974	7 857	8 255	7 900	9 758	-97,54%
Emisje całkowite	4 649 312	3 964 610	3 759 461	3 838 964	4 169 967	4 192 834	

Źródło: opracowanie własne



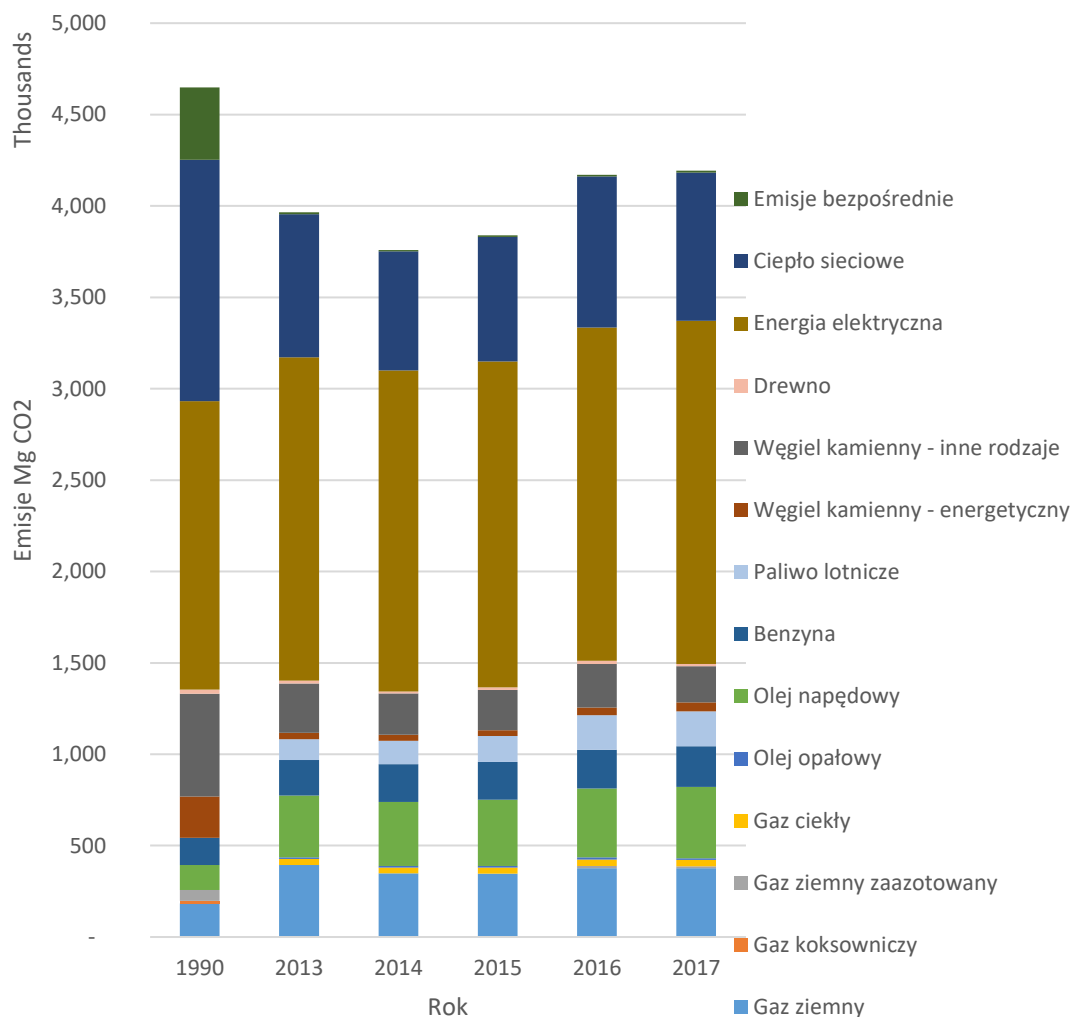
Rysunek 19. Wielkość emisji CO₂e we Wrocławiu w roku 1990 i latach 2013 - 2017 według podsektorów

Źródło: opracowanie własne



Rysunek 20. Udział podsektorów w całkowitej emisji CO₂e we Wrocławiu w roku 1990 i latach 2013 - 2017

Źródło: opracowanie własne



Rysunek 21. Wielkość emisji CO₂e we Wrocławiu w roku 1990 i latach 2013 - 2017 według nośników energii wraz z emisjami gazów nie wynikającymi ze spalania paliw

Źródło: opracowanie własne

V.4.3. Podsumowanie

W okresie 1990 – 2017 wielkość emisji z obszaru Gminy Wrocław uległa istotnym zmianom. Energochłonna gospodarka socjalistyczna, której efekty widać w wielkości emisji i strukturze źródeł emisji dla roku 1990 została zastąpiona przez nowoczesną, coraz bardziej efektywną gospodarkę rynkową. W okresie od roku 1990 do roku 2013 nastąpił znaczący spadek emisji, po czym uwidocznił się nieznaczny trend rosnący.

Podsumowanie wielkości emisji oszacowanych w kolejnych inwentaryzacjach emisji przedstawia Tabela 12. Na podstawie wyników inwentaryzacji należy stwierdzić, że początkowo wysokie emisje w roku bazowym (rok 1990 – ponad 4,64 mln ton ekwiwalentu dwutlenku węgla) osiągnęły swoje dotychczasowe minimum w roku 2014 (prawie 3,76 mln ton), by ponownie zacząć rosnąć – obecnie (rok 2017) wielkość emisji wynosi ok. 4,19 mln ton CO₂e, co jest wielkością mniejszą o 9,8% od roku bazowego. Obecnie na jednego mieszkańca miasta przypada 6,57 tony CO₂e.

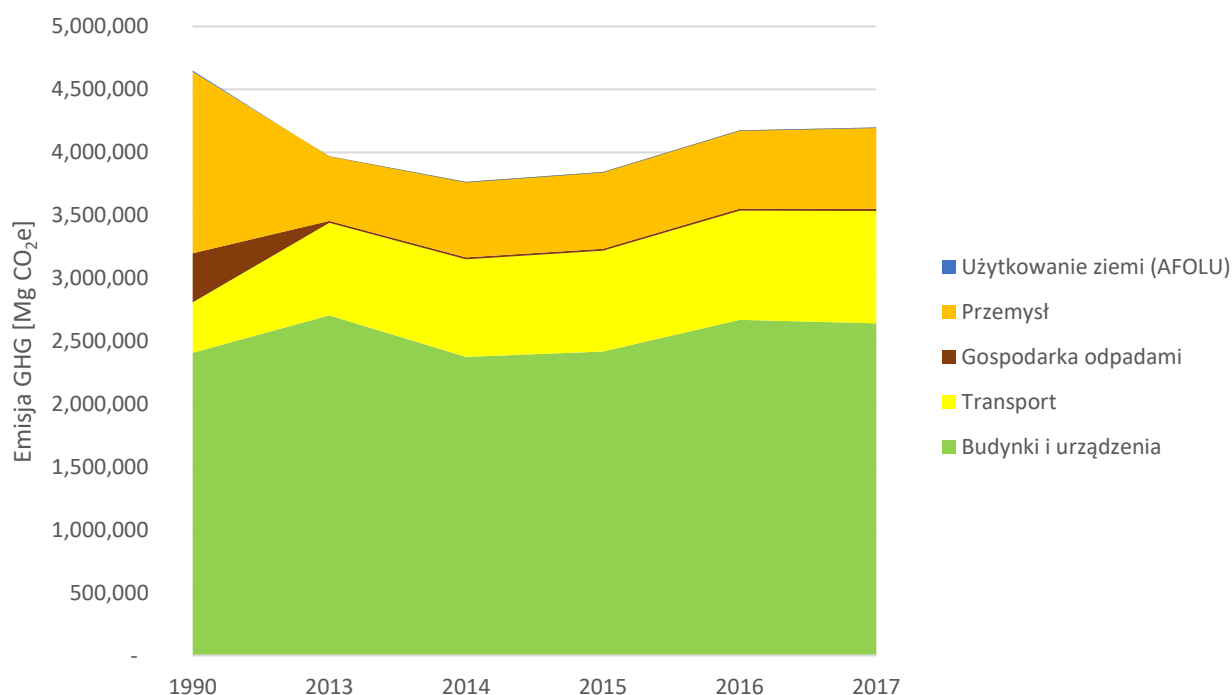
Tabela 33. Wielkość emisji we Wrocławiu według sektorów w poszczególnych latach inwentaryzacji emisji (okres 1990 – 2017)

Sektor	Wielkość emisji [Mg CO ₂ e]					
	1990	2013	2014	2015	2016	2017
Budynki i urządzenia	2 406 952	2 703 370	2 373 728	2 417 147	2 669 265	2 639 218
Transport	399 682	735 255	774 373	799 626	866 082	894 238
<i>w tym: lotnictwo</i>	-	114 480	128 437	141 806	189 744	190 983
Gospodarka odpadami	390 686	16 741	16 483	16 937	16 467	18 332
Przemysł	1 442 928	513 222	599 905	610 393	623 177	646 077
Użytkowanie ziemi (AFOLU)	9 064	-3 978	-5 028	-5 139	-5 024	-5 031
SUMA	4 649 312	3 964 610	3 759 461	3 838 964	4 169 967	4 192 834
Emisje per capita	7,23	6,28	5,96	6,04	6,61	6,57
Redukcja emisji w stosunku do roku bazowego	Mg CO ₂ e	-684 702	-889 851	-810 348	-479 345	-456 478
	%	14,73%	19,14%	17,43%	10,31%	9,82%

Źródło: opracowanie własne

Wykazane zmiany wielkości emisji mają swoje źródło w dwóch głównych przyczynach:

1. Inwentaryzacja emisji wykonywana jest w wartościach rzeczywistych, bez korekty zużycia paliw oraz ciepła związanej ze zmiennością sezonu grzewczego. Spośród analizowanych lat, rok 2014 i 2015 były zdecydowanie cieplejsze niż lata 2016 i 2017 – tłumaczy to znaczny wzrost emisji w ostatnich dwóch latach.
2. Po zakończeniu transformacji ustrojowej, zwłaszcza od momentu wstąpienia Polski do Unii Europejskiej miasto intensywnie się rozwija co przekłada się na coraz większą konsumpcję energii (głównie energii elektrycznej i paliw transportowych).



Rysunek 22. Zmiany wielkości emisji we Wrocławiu według sektorów w poszczególnych latach inwentaryzacji emisji (okres 1990 – 2017)

Źródło: opracowanie własne

Rysunek 22 przedstawia zmiany wielkości emisji w czasie. Od roku 1990 znacznemu ograniczeniu uległy emisje z sektora przemysłowego (o ponad połowę z początkowego udziału około 31% do około 15% obecnie) oraz gospodarki odpadami (od udziału na poziomie ok. 11% do niespełna 0,4%). Emisje z sektora transportu od tego czasu istotnie wzrosły (stały trend wzrostowy od roku 2013) od początkowo 8,6% udziału (1990 rok) do ponad 21% udziału w roku 2017. W sektorze budynków i urządzeń emisje utrzymują się na mniej więcej stałym poziomie (w roku 2017 emisje te stanowią ponad 62% całkowitej wielkości emisji). Sektor rolnictwa, leśnictwa i użytkowania ziemi nie wykazuje istotnych zmian wielkości emisji, charakteryzuje się on też niewielkim udziałem – przeważa pochłanianie emisji (w roku bazowym przeważała emisja GHG). Udziały poszczególnych sektorów przedstawia Tabela 33.

Najważniejsze wnioski wynikające z analizy przeprowadzonych dotychczas inwentaryzacji emisji są następujące:

1. Całkowita wielkość emisji GHG w 2017 roku wyniosła 4 192 834 Mg CO₂e i była o 456 478 Mg CO₂e niższa (9,8%) od emisji w roku bazowym oszacowanej na poziomie 4 649 312 Mg CO₂e (1990 rok).
2. Pomiędzy rokiem 1990 a 2014 nastąpił bardzo duży spadek wielkości emisji (19,1%), od 2015 roku obserwowany jest powolny wzrost wielkości emisji.
3. Głównym czynnikiem wzrostu wielkości emisji GHG we Wrocławiu jest transport – w celu osiągnięcia znaczących redukcji emisji (założonych w PGN) konieczna jest realizacja działań prowadzących do zmniejszenia wykorzystania indywidualnych pojazdów samochodowych do poruszania się po terenie miasta.
4. Zużycie energii elektrycznej wykazuje stałą, dużą tendencję wzrostową, która pomimo stałego zmniejszania się emisyjności energii elektrycznej w Polsce, jest po transporcie drugim z kolei czynnikiem wzrostu emisji we Wrocławiu. Jest to jednak nierozłącznie związane z rozwojem gospodarczym miasta.
5. Zużycie węgla stale maleje, co związane jest w ostatnich latach głównie z realizacją polityki ochrony powietrza (m.in. realizacja programów Kawka i Kawka 2) oraz postępującym uciepłowieniem miasta.
6. Nastąpił bardzo duży spadek emisji z sektora gospodarki odpadami, co związane jest w źródłem nowoczesnych metod gospodarki odpadami – znaczącym ograniczeniem ilości składowanych odpadów oraz wprowadzeniem odzysku gazu wysypiskowego.
7. Po roku 1990 wystąpiły na terenie Wrocławia emisje z transportu lotniczego, które wcześniej były pomijalne i nie uwzględniono ich w inwentaryzacji bazowej.

V.4.4. Obliczenie wartości celów dla roku 2020

Do obliczenia wartości celów w wartościach bezwzględnych przyjęto jako wartości bazowe:

- a) Wielkość emisji oszacowaną dla roku 1990 (rok bazowy), z pominięciem emisji z instalacji objętych systemem handlu emisjami, emisji z lotnictwa (emisje z transportu lotniczego nie są wliczone do celów redukcji emisji, ze względu na brak działań w PGN dotyczących tego sektora transportu) oraz emisji niezorganizowanych z systemu dystrybucji gazu ziemnego.
- b) Wielkość prognozowanego zużycia energii (dla roku 2020) w scenariuszu BAU opracowanym na potrzeby Planu działań na rzecz zrównoważonej energii i klimatu dla miasta Wrocławia.
- c) Szacunkowy udział energii z OZE w końcowym zużyciu energii – zgodnie z inwentaryzacją emisji dla roku 1990.

Wyniki obliczeń prezentuje poniższa tabela.

Tabela 34. Wartości bezwzględne celów w roku 2020

Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość obecna (2017 rok)	Wartość docelowa (2020 rok)
Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, o co najmniej 20% w stosunku do roku bazowego (1990 r.) [Mg CO ₂ e]	4 649 143*	4 001 741*	3 719 450*
Zmniejszenie zużycia energii o 20% w stosunku do prognozy BAU (2020 r.) [MWh]	10 519 077	10 139 547	8415262
Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych do 15% w końcowym zużyciu energii w roku 2020 [%]	6,48	4,00	15,00

*bez emisji z transportu lotniczego i emisji niezorganizowanych z systemu dystrybucji gazu ziemnego

Źródło: opracowanie własne

Przyjmując wartości emisji z roku 2017i prognozowanego zużycia energii w roku 2020 za wielkości wyjściowe, od których będzie dokonywana redukcja, do osiągnięcia celów, konieczne jest uzyskanie następujących wartości:

- redukcja emisji CO₂e –282291Mg CO₂e;
- redukcja zużycia energii –1724285MWh;
- wzrost udziału energii z OZE w końcowym zużyciu energii – 11 punktów proc.

Dla realizacji powyżej wyznaczonych celów zaplanowano działania w perspektywie długo, średnio i krótkoterminowej.

V.5. DZIAŁANIA, ZADANIA I ŚRODKI ZAPLANOWANE W PERSPEKTYWIE DŁUGOTERMINOWEJ I KRÓTKOTERMINOWEJ DLA MIASTA WROCŁAW

V.5.1. Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania

Strategia długoterminowa Wrocławia w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, zakładająca osiągnięcie znaczącej 80% redukcji emisji gazów cieplarnianych w perspektywie do roku 2050, realizowana będzie we wszystkich wyznaczonych sektorach działania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

V.5.1.1. Hierarchia sektorów działań

Z perspektywy realizacji celu strategicznego należy wskazać najistotniejsze sektory, w których realizacja działań i zadań w najbardziej znaczącym stopniu przyczyni się do osiągnięcia tego celu. Na wybór sektorów priorytetowych mają znaczenie zarówno potencjał ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (różnymi metodami), jak również realne możliwości realizacji działań. Działania w ramach pozostałych sektorów są uzupełniające w stosunku do wskazanych sektorów priorytetowych. Układ i numeracja sektorów odzwierciedla również ich hierarchię (przedstawioną w Tabeli 35) pod względem wpływu podejmowanych działań na osiągnięcie celu ogólnego. Dla wskazanych sektorów priorytetowych wskazano harmonogram wdrażania działań (w ramach działań średnioterminowych i krótkoterminowych).

Tabela 35. Hierarchia sektorów dla realizacji działań w kontekście osiągnięcia celu strategicznego

Numer w hierarchii działań	Obszar	Uzasadnienie
1	Budownictwo (budynki gminne, handlowo-usługowe, mieszkalne)	- Emisje pochodzące z użytkowania energii w budynkach stanowią 63% całkowitej emisji gazów cieplarnianych z obszaru miasta. - Potencjał redukcji emisji związany z termomodernizacją i efektywnym wykorzystaniem energii w budynkach jest bardzo duży. - Istnieją bardzo duże możliwości realizacji działań w zakresie budynków gminnych, a także możliwości wsparcia pozostałych interesariuszy w realizacji działań ograniczających zużycie energii i emisje.
2	Transport	- Emisje z sektora transportowego stanowią około 21% całkowitej emisji z terenu miasta. - Potencjał redukcji emisji zarówno metodami technicznymi jak i organizacyjnymi jest bardzo duży, zarówno w transporcie zbiorowym jak i prywatnym. - Istnieją duże możliwości realizacji działań w tym sektorze (rozwiązania w zakresie transportu zbiorowego, ograniczenia dla transportu prywatnego).
3	Energetyka	- Energetyka – zwłaszcza produkcja i dystrybucja energii ma istotny wpływ na wielkość emisji w mieście. Wykorzystanie paliw kopalnych oraz nieefektywne rozwiązania w zakresie zaopatrzenia w energię funkcjonujące w mieście stwarzają duży potencjał redukcji emisji, zwłaszcza w kontekście rozwoju sieci ciepłowniczej oraz wykorzystania rozproszonych odnawialnych źródeł energii. - Duże możliwości realizacji oraz wsparcia działań, także tych realizowanych przez zewnętrznych interesariuszy.

4	Lasy i tereny zielone	Sektor ten ma znaczenie w zakresie pochłaniania dwutlenku węgla z atmosfery a także wspomagania działań w zakresie niskoemisyjnego transportu – realizacja działań ma znaczenie wspomagające w kontekście wartości bezwzględnej redukcji emisji z obszaru miasta Działania w tym sektorze będą realizowane głównie przez władze miasta.
5	Edukacja i dialog społeczny	Zmiana zachowań (ang. behavioural change) jest kluczowa dla osiągnięcia istotnych efektów w zakresie redukcji emisji w sektorach, gdzie władze miasta nie mają bezpośredniej, technicznej (inwestycyjnej) możliwości ograniczenia emisji. Bez działań nakierowanych na zmianę zachowań wszystkich interesariuszy (mieszkańcy, przedsiębiorcy, instytucje) nie uda się osiągnąć istotnego efektu redukcji emisji w skali miasta. Wszyscy interesariusze mają bardzo duże możliwości realizacji działań w zakresie edukacji i dialogu społecznego.

Pozostałe, niewymienione w tabeli sektory posiadają mniejszy potencjał redukcji emisji gazów cieplarnianych, jednak stanowią uzupełnienie sektorów w kontekście realizacji PGN. Poniżej przedstawiono uzasadnienie:

- Przemysł – sektor ten objęty jest regulacjami prawnymi, które obligują do redukcji emisji (dyrektywy i rozporządzenia UE, prawo polskie);
- Rolnictwo i rybactwo – ze względu na niewielki udział tego sektora w emisji realizacja działań nie będzie przynosić znaczących efektów w kontekście wartości bezwzględnej redukcji emisji z obszaru miasta;
- Gospodarka odpadami – ze względu na niewielki udział tego sektora w emisji realizacja działań nie będzie przynosić znaczących efektów w kontekście wartości bezwzględnej redukcji emisji z obszaru miasta;
- Administracja publiczna – realizacja działań ma znaczenie wspomagające kontekście wartości bezwzględnej redukcji emisji z obszaru miasta.

V.5.1.2. Strategia długoterminowa

Strategia długoterminowa przedstawia kierunki realizacji działań we Wrocławiu, realizowanych zarówno przez gminę, jej jednostki a także interesariuszy zewnętrznych, w perspektywie do roku 2050. Kierunki wyznaczono dla każdego z sektorów opisanych w rozdziale „Stan obecny i Identyfikacja sektorów problemowych”. Kierunki działań w sektorach wzajemnie się uzupełniają i są ze sobą ściśle powiązane. Strategia długoterminowa jest zgodna z założeniami do Narodowego Programu Gospodarki Niskoemisyjnej.

V.5.1.2.1. Energetyka

W ramach tego sektora realizowane są działania w zakresie efektywnej produkcji i dystrybucji energii służące ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń:

1. Rozwój i modernizacja sieci ciepłowniczej i sieci chłodu – zwiększanie liczby odbiorców ciepła i ciepłej wody, przy jednoczesnym ograniczaniu zapotrzebowania ciepłego u istniejących odbiorców; zapewnienie całkowitej modernizacji sieci – minimalizacja strat ciepłych (technologia preizolowana, automatyka sieci itp.).
2. Zastosowanie niskoemisyjnych źródeł energii pracujących w kogeneracji lub trigeneracji.
3. Rozwój indywidualnych niskoemisyjnych źródeł ciepła w sektorach, gdzie rozwój sieci ciepłowniczej jest niemożliwy lub nieuzasadniony. Źródła te powinny wykorzystywać energię odnawialną lub niskoemisyjne paliwa kopalne (np. gaz ziemny).
4. Maksymalnie ekonomicznie uzasadnione wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych – w różnych formach (szczególnie energia słoneczna, geotermalna, biopaliwa).
5. Modernizacja oświetlenia publicznego – całkowita modernizacja systemu oświetlenia ulic, sygnalizacji ulicznej i podświetlenia budynków, z uwzględnieniem ekonomicznie uzasadnionych rozwiązań.
6. Stosowanie innych rozwiązań przyczyniających się do ograniczenia emisji w sektorze produkcji i dystrybucji energii oraz oświetlenia (np. stwarzanie możliwości uzyskania dofinansowania na realizację inwestycji związanej z OZE i efektywnością energetyczną).

V.5.1.2.2. Budownictwo i gospodarstwa domowe

W ramach tego sektora realizowane są działania w zakresie podnoszenia efektywności wykorzystania i produkcji energii w budynkach, służące ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń powietrza:

1. Termomodernizacja oraz zastosowanie innych technicznych i organizacyjnych środków poprawy efektywności energetycznej i ograniczania emisji w budynkach użyteczności publicznej – zapewnienie maksymalnej, ekonomicznie uzasadnionej modernizacji termicznej budynków w zasobie gminy.
2. Termomodernizacja oraz zastosowanie innych technicznych i organizacyjnych środków poprawy efektywności energetycznej i ograniczania emisji w budynkach mieszkalnych, w zarządzie spółdzielni, wspólnot i indywidualnych właścicieli.
3. Termomodernizacja oraz zastosowanie innych technicznych i organizacyjnych środków poprawy efektywności energetycznej i ograniczania emisji w pozostałych budynkach (handel, usługi, przemysł i in.).
4. Budowa i modernizacja budynków użyteczności publicznej oraz sektora mieszkaniowego i pozostałych z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej (zwłaszcza standard pasywny i niskoenergetyczny) i zastosowaniem OZE.

5. Wsparcie mieszkańców w zakresie poprawy efektywności energetycznej budynków i ograniczania emisji, w tym emisji „kominowej” (w tym realizacja programów ograniczania niskiej emisji, mechanizmy finansowania, udostępnianie wiedzy i narzędzi).
6. Wdrażanie systemów certyfikacji energetycznej i środowiskowej budynków.
7. Stosowanie innych rozwiązań przyczyniających się do ograniczenia emisji w budownictwie.

V.5.1.2.3. Transport

Strategia w tym sektorze, zakłada tworzenie optymalnych warunków do efektywnego i bezpiecznego przemieszczania osób oraz towarów w mieście i obszarze metropolitalnym, przy spełnieniu wymogu ograniczenia uciążliwości transportu dla środowiska. W ramach tego sektorarealizowane są działania w zakresie zrównoważonej mobilności mieszkańców – transportu publicznego, prywatnego, rowerowego i komunikacji pieszej służące ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń:

1. Rozwój niskoemisyjnego transportu publicznego – zastosowanie niskoemisyjnych pojazdów (niskoemisyjne konwencjonalne, hybrydowe, elektryczne, biopaliwa 2 i 3 generacji oraz inne paliwa alternatywne); zastosowanie energooszczędnych elektrycznych pojazdów szynowych (m.in. z odzyskiem energii).
2. Rozwój sieci transportu publicznego – transport autobusowy, szynowy, wodny (infrastruktura dla komunikacji zbiorowej, obiekty Park&Ride i Bike&Ride).
3. Rozwój sieci połączeń drogowych o układzie obwodnicowo-promienistym, z uwzględnieniem multimodalności (w tym drogi rowerowe, drogi i ciągi piesze).
4. Rozwój sieci wypożyczalni i infrastruktury dla pojazdów niskoemisyjnych (samochody, rowery).
5. Zmniejszanie udziału indywidualnego transportu samochodowego w bilansie transportowym miasta (maksymalny udział - 35%).
6. Stworzenie związku komunikacyjnego, obejmującego wszystkie gminy WrOF (integracja biletów), dla połączeń tramwajowych, kolejowych i autobusowych.
7. Wdrażanie rozwiązań organizacyjnych, sterowania ruchem i zarządzania komunikacją zbiorową – inteligentne systemy transportowe, jednolity system opłat itp.
8. Wdrażanie niskoemisyjnych rozwiązań logistyki towarów na terenie miasta (np. elektryczne pojazdy dostawcze, centra dystrybucji);
9. Wdrażanie stref ograniczonego ruchu, stref ograniczonej emisji, mechanizmów preferencji pojazdów niskoemisyjnych.
10. Wdrażanie rozwiązań sprzyjających rozwojowi komunikacji rowerowej.
11. Wdrażanie rozwiązań sprzyjających rozwojowi komunikacji pieszej.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających wtórną emisję pyłów z dróg (m.in. czyszczenie ulic na mokro).

V.5.1.2.4. Rolnictwo i rybactwo

W ramach tego sektora realizowane są działania w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń związanych z użytkowaniem ziemi na cele rolnicze oraz rybactwem:

1. Wdrażanie nowych technik uprawy i hodowli ograniczających emisję gazów cieplarnianych (m.in. pasze, zarządzanie odpadami oraz właściwe stosowanie nawozów);
2. Wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną gospodarstw rolnych.



3. Promowanie lokalnych produktów rolnych, tworzenie warunków do lokalnej produkcji owocowo-warzywnej w sektorach zabudowy miejskiej (np. uprawy na dachach).
4. Wdrażanie innych rozwiązań przyczyniających się do ograniczenia emisji z gospodarki rolnej i rybactwa.

V.5.1.2.5. Lasy i tereny zielone

W ramach tego sektora realizowane są działania w zakresie zwiększania zdolności pochłaniania dwutlenku węgla z atmosfery oraz wspomagająco w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń z pozostałych sektorów (szczególnie z transportu):

1. Zwiększanie udziału powierzchni lasów na obszarze miasta (min. 10% udziału terenów leśnych).
2. Zwiększanie powierzchni terenów zielonych (szczególnie parki, aleje i inne formy zieleni uwzględniające drzewa).
3. Tworzenie nowych form zieleni miejskiej – szczególnie w sektorach zwartej zabudowy – m.in. zielone dachy oraz zielone ściany, tzw. parki kieszonkowe (pocket parks).
4. Tworzenie połączeń istniejących terenów zieleni (sieć terenów zielonych) umożliwiających niskoemisyjną komunikację (piesza, rowerowa).
5. Właściwe utrzymanie terenów zieleni, w tym podlewanie w okresie upałów (wykorzystanie zebranej wody deszczowej).
6. Przekształcanie terenów rolniczych w tereny zieleni miejskiej.
7. Rewitalizacja i rewaloryzacja oraz zagospodarowanie terenów zielonych.
8. Wdrażanie innych rozwiązań przyczyniających się do zwiększenia zdolności pochłaniania oraz ograniczenia emisji.

V.5.1.2.6. Przemysł

W ramach tego sektora realizowana jest strategia Unii Europejskiej w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń, a także efektywnego wykorzystania zasobów. W szczególności realizowane będą działania w zakresie:

1. Realizacja wymogów dyrektyw i polskiego prawa dotyczących ograniczania emisji i efektywności energetycznej w przemyśle (m.in. dyrektywa w sprawie systemu handlu emisjami, dyrektywa o emisjach przemysłowych, dyrektywa o efektywności energetycznej).
2. Wdrażanie nowych, innowacyjnych rozwiązań technologicznych ograniczających emisję z zakładów przemysłowych.
3. Wdrażanie nowych rozwiązań logistycznych i organizacyjnych ograniczających emisję z zakładów przemysłowych.
4. Wdrażanie rozwiązań ograniczających emisję w zakresie budownictwa przemysłowego.
5. Wdrażanie innych rozwiązań służących ograniczeniu energochłonności oraz emisji GHG oraz innych zanieczyszczeń.

V.5.1.2.7. Handel i usługi

W ramach tego sektora realizowane są działania służące ograniczeniu emisji z działalności usługowej i handlowej na terenie miasta, w zakresie:

1. Wdrażanie rozwiązań ograniczających emisję w zakresie budownictwa handlowo-usługowego.
2. Wdrażanie nowych, innowacyjnych rozwiązań technologicznych ograniczających emisję z działalności handlowej i usługowej.

3. Wdrażanie nowych rozwiązań logistycznych i organizacyjnych ograniczających emisję z działalności handlowej i usługowej.
4. Wdrażanie innych rozwiązań służących ograniczeniu emisji w handlu i usługach.

V.5.1.2.8. Gospodarka odpadami

W ramach sektora realizowane są działania służące ograniczeniu wytwarzanej ilości odpadów, ilości powstających ścieków oraz ich efektywnego zagospodarowania z uwzględnieniem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych:

1. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów – poprzez efektywne wykorzystanie surowców oraz recykling materiałów.
2. Ponowne wykorzystanie odpadów nadających się do odzysku, w tym wykorzystanie energetyczne.
3. Ograniczenie ilości składowanych odpadów.
4. Ograniczenie ilości powstających ścieków (racjonalne wykorzystanie wody).
5. Ograniczenie emisji bezpośrednich powstających w procesie oczyszczania ścieków (rozwiązania technologiczne).
6. Ograniczenie emisji w procesie przetwarzania i zagospodarowania odpadów poprzez wdrażanie rozwiązań technologicznych i organizacyjnych (w tym m.in. zagospodarowanie biogazu).
7. Ograniczenie emisji w procesie transportu odpadów.
8. Wdrażanie innych rozwiązań służących ograniczeniu ilości powstających odpadów oraz ograniczeniu emisji w sektorze gospodarki odpadami.

V.5.1.2.9. Edukacja i dialog społeczny

Strategia w tym sektorze obejmuje realizację działań wspomagających realizację strategii ograniczania emisji w pozostałych sektorach poprzez:

1. Prowadzenie działań informacyjnych i edukacyjnych skierowanych do wszystkich grup społecznych w zakresie zasad zrównoważonego rozwoju, ograniczania emisji – aktywne działanie na rzecz zmiany zachowań we wszystkich sektorach PGN.
2. Angażowanie społeczeństwa (współpraca z interesariuszami) w procesy planistyczne i decyzyjne w kontekście niskoemisyjnego rozwoju.
3. Kształcenie w określonych specjalnościach istotnych z punktu widzenia gospodarki niskoemisyjnej (np. technologie OZE, niskoemisyjny transport itp.).
4. Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie gospodarki niskoemisyjnej.
5. Edukację transportową: kampanie promujące rower i ruch piesz, „rowerowa szkoła”, a także pomoc w tworzeniu planów mobilności dla firm.
6. Kampanie promujące segregowanie oraz minimalizowanie generowanych przez mieszkańców odpadów (nieużywanie torb foliowych, opakowania zwrotne).
7. Kampanie edukacyjne dotyczące energetyki oraz uruchomienie punktu doradczego w tym temacie.
8. Kampanie informujące o odpowiedzialności społecznej związanej z wyborem miejsca zamieszkania – szkodliwe efekty suburbanizacji.
9. Jawność wszelkich zadań realizowanych w ramach PGN.
10. Realizacja innych działań w zakresie edukacji i dialogu społecznego służących ograniczaniu emisji.

V.5.1.2.10. Administracja publiczna

Strategia w tym sektorze obejmuje realizację działań organizacyjnych i innowacyjnych ograniczających emisję gazów cieplarnianych oraz wspierających realizację działań w innych sektorach:

1. Tworzenie i realizacja strategii, niskoemisyjne planowanie przestrzenne.
2. Tworzenie struktur organizacyjnych związanych z niskoemisyjnym rozwojem.
3. Wdrażanie rozwiązań organizacyjnych ograniczających emisję w organizacji (np. wsparcie dojazdów do pracy komunikacją publiczną) oraz interesariuszy korzystających z usług administracji (np. e-usługi).
4. Stosowanie kryteriów zrównoważonego rozwoju w zamówieniach publicznych.
5. Udział w sieciach wymiany doświadczeń i projektach pilotażowych.
6. Realizacja działań innowacyjnych, demonstracyjnych, również nieuzasadnionych ekonomicznie.
7. Tworzenie mechanizmów wsparcia finansowego (w zakresie realizacji działań ograniczających emisję) skierowanych do określonych grup interesariuszy.
8. Promowanie poprzez edukację społeczną oraz kampanie informacyjno-reklamowe nowoczesnej kultury mobilności, czyli korzystania z niezmotoryzowanego sposobu przemieszczania się - pieszo, rowerem oraz komunikacją zbiorową
9. Realizacja innych działań administracyjnych służących ograniczaniu emisji na terenie miasta.

V.5.2. Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020

W kontekście realizacji strategii długoterminowej, dążenia do osiągnięcia wyznaczonych celów konieczne jest zaplanowanie działań i zadań do realizacji przez gminę w krótszej perspektywie czasowej. Działania

W **perspektywie krótkoterminowej** znajdują się przede wszystkim zadania i działania zaplanowane do realizacji w okresie do roku 2020. Większość działań i zadań jest uwzględniona w budżecie miasta oraz WPF, natomiast z racji ograniczeń w budżecie gminy, nie jest możliwe uwzględnienie wszystkich zadań. Dlatego też w momencie pojawienia się możliwości dofinansowania, takie zadanie zostanie wprowadzone do budżetu miasta oraz do WPF.

Zadania wieloletnie realizowane przez gminę i jednostki gminne powinny być wprowadzone do WPF. Mają one również możliwie dokładnie określone pozostałe parametry realizacji oraz zdefiniowane przewidywane źródła finansowania.

W ramach **perspektywy średnioterminowej** znajdują się działania zaplanowane do realizacji do roku 2030, a więc możliwe do finansowania w ramach perspektywy finansowej 2014-2020. Z uwagi na fakt, że władze gminy nie mogą zaplanować szczegółowej realizacji zadań w perspektywie czasowej do roku 2023 dlatego działania te należy traktować jako perspektywiczne – planowane do realizacji.

Działania te nie mają ściśle ustalonego kosztu i źródeł finansowania oraz precyzyjnie zdefiniowanych pozostałych parametrów realizacji (dane i wartości umieszczone w tabelach na końcu każdego z zadań). Nie są również uwzględnione w istniejących planach finansowych (np.: budżet, WPF). Uszczegółowienie tych działań będzie następowało stopniowo, w miarę realizacji PGN.

Układ zadań nawiązuje do zdefiniowanych w ramach strategii długoterminowej sektorów priorytetów działania gminy do roku 2020 i na lata kolejne. Należy podkreślić, że działania i zadania wymienione w PGN nie stanowią zamkniętej listy i w każdym momencie realizacji PGN mogą być dodane przez gminę, bądź zewnętrznych interesariuszy kolejne nowe zadania, które wpisują się w zdefiniowane w strategii długoterminowej sektory i priorytety działań.

Szczegółowe parametry przewidzianych działań i zadań (jednostka odpowiedzialna, koszty, przewidywane źródła finansowania, efekty realizacji) określono w harmonogramie rzeczowo-finansowym PGN.

Zgodność z dokumentami strategicznymi i planistycznymi

Zaplanowane działania i zadania są zgodne z gminnymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi opisanymi w rozdziale IV.4. W przypadku konieczności uwzględnienia w PGN zadań, które nie są zgodne z tymi dokumentami konieczna jest ich aktualizacja, w celu wyeliminowania niezgodności.

Zgodność z Programem Ochrony Powietrza

Działaniami uzupełniającymi dla Planu gospodarki niskoemisyjnej są także tzw. działania naprawcze, które zostały określone dla stref, gdzie występują przekroczenia dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu (POP, 2012). Działania te swoim zakresem pokrywają się częściowo z zadaniami określonymi w poniższym dziale. Zadania naprawcze wynikają z konieczności dotrzymania norm zanieczyszczeń w powietrzu w strefie aglomeracja wrocławska. Szczegółowy opis dotyczący przekroczeń dopuszczalnych stężeń oraz ich źródeł znajduje się w rozdziale V.3.2. Efekty działań dla strefy aglomeracja wrocławska zostały wliczone do sumy efektów, które będą efektem realizacji zadań zapisanych w Planie.

Efektami realizacji zadań z POP dla strefy aglomeracja wrocławska będą:

- ograniczenie emisji pyłu PM10 o 3 068 Mg;
- ograniczenie emisji pyłu PM2,5 o 2 207,6 Mg;
- ograniczenie emisji B(a)P o 0,28 Mg.

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest zgodny z obowiązującym POP, a kierunki działań przewidziane w PGN realizują działania naprawcze przewidziane w POP dla gmin strefy dolnośląskiej. Działania naprawcze przewidziane w POP zostały ujęte w Załączniku nr 3.

Działania interesariuszy zewnętrznych realizowane na terenie gminy

Przedsięwzięcia realizowane na terenie Gminy Wrocław, za których realizację odpowiedzialne są jednostki inne niż gminne również przyczyniają się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, poprawy efektywności energetycznej oraz wzrostu wykorzystania OZE i poprawy jakości powietrza, tym samym realizując cele PGN.

W ramach działań średnio- i krótkoterminowych przedstawiono wykaz zgłoszonych i perspektywicznych przedsięwzięć realizowanych w perspektywie do roku 2020 (i kolejnych latach) wraz z ich szacunkowymi efektami. Poniższego wykazu nie należy traktować jako zamkniętej listy. Wszystkie działania przyczyniające się do osiągnięcia celów PGN, które będą realizowane na terenie miasta należy traktować jako spójne i realizujące strategię niskoemisyjną Gminy Wrocław. Przedsięwzięcia interesariuszy zewnętrznych oznaczone są jako „realizowane zaplanowane zadania interesariuszy zewnętrznych”. Na realizację i osiągnięte efekty tych zadań gmina nie ma wpływu.

V.5.2.1. Energetyka

Strategia

Pod nazwą sektora „Energetyka” w gminie, należy rozumieć jednostki i instalacje produkujące energię ciepłą i elektryczną, miejskie i lokalne sieci ciepłownicze, instalacje OZE, oświetlenie uliczne (w tym sygnalizację świetlną oraz podświetlenie budynków i obiektów miejskich), a także systemy zarządzania energią, szczególnie energią ciepłą i elektryczną.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się rozwój i modernizację sieci ciepłowniczej, zwiększenie udziału OZE w produkcji energii na terenie miasta oraz modernizację oświetlenia ulicznego.

Rezultatami działań będą m.in.:

- przyłączenie nowych odbiorców do sieci ciepłowniczej;
- zmniejszenie strat ciepła na przesył energii cieplnej;
- wzrost udziału sieci preizolowanych w całkowitej długości sieci ciepłowniczej;
- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- poprawa efektywności zaopatrzenia w ciepło odbiorców podłączonych do sieci ciepłowniczej;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza, poprzez likwidację niskiej emisji;
- poprawa komfortu cieplnego użytkowników.

Katalog przykładowych działań

1. Modernizacja sieci dystrybucji ciepła – modernizacja do standardów sieci preizolowanej, modernizacja i automatyzacja węzłów – ograniczenie strat ciepła.
2. Budowa lub modernizacja wewnętrznych systemów dystrybucji ciepła.
3. Zarządzanie siecią dystrybucji ciepła i wdrażanie systemów zarządzania energią – rozwiązania teleinformatyczne przyczyniające się do ograniczenia strat ciepłych.
4. Budowa lub przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji, systemów automatyki pogodowej itd.
5. Inteligentne sieci – wdrażanie inteligentnych liczników energii (elektrycznej, cieplnej, gazu), z umożliwieniem odczytu użytkownikom energii.
6. Budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji, również wykorzystujących OZE.
7. Realizacja kompleksowych programów związanych z działaniami o charakterze prosumenckim, zmierzających do zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym oraz do ograniczenia emisji „kominowej” (w tym realizacja programów ograniczania niskiej emisji).
8. Budowa jednostek mikrogeneracji i mikrotrigeneracji.
9. Instalacja systemów chłodzących, w tym również z OZE.
10. Wymiana źródeł ciepła na niskoemisyjne;
11. Zastąpienie istniejących jednostek i źródeł wytwarzania energii, jednostkami w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji.
12. Budowa oraz modernizacja infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, mających na celu produkcję energii elektrycznej i/lub cieplnej wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej.
13. Wsparcie dla instalacji odzyskujących ciepło odpadowe.

14. Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej umożliwiającej przyłączanie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do systemów dystrybucyjnych i Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.
15. Modernizacja oświetlenia ulicznego do najwyższych uzasadnionych parametrów energetycznych (zapewnienie oszczędności energii).
16. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP oraz realizacja przedsięwzięć i inwestycji przez przedsiębiorstwa ESCO.
17. Realizacja innych niewymienionych działań, przyczyniających się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz innych zanieczyszczeń powietrza i poprawy efektywności energetycznej w zakresie produkcji i dystrybucji energii.

Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
POIiŚ 2014-2020	PI 4.I. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
	PI 4.III. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym.
	PI 4.IV. Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia.
	PI 4.V. Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla sektorów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
	PI 4.VI. Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe.
	PI 7. e. Zwiększenie efektywności energetycznej i bezpieczeństwa dostaw przez rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu energii oraz poprzez integrację rozproszonego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.
RPO WD 2014-2020	PI 3.1 Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych.
	PI 3.2 Efektywność energetyczna w MŚP.
	PI 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym.
	PI 3.5 Wysokosprawna kogeneracja.
INTERREG EUROPE	Oś 3. Gospodarka niskoemisyjna.

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY GMINNE

Modernizacja oświetlenia

Jednostka realizująca: Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta, TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu

Okres realizacji: 2015 - 2020

Modernizacja w zakresie oświetlenia ulicznego obejmuje wymianę źródeł światła oraz opraw świetlnych. We Wrocławiu znajduje się 16 759 punktów świetlnych wykorzystujących nieskończone oprawy oświetleniowe z rtęciowymi źródłami światła.

W zakresie wysoko efektywnej energetycznie modernizacji, istnieje możliwość zastosowania ulicznych opraw oświetleniowych ze źródłami LED, po przeprowadzeniu analizy fotometrycznej dla ciągu ulic spełniającej wymagania normy PN/EN 13201:2005. W zakresie inwestycji mogą być ujęte również działania z zakresu: modernizacji słupa oświetleniowego i wysięgnika, gęstości sieci słupów oświetleniowych. W przypadku budowy nowych ciągów oświetlenia ulicznego powinno się stosować rozwiązania technologiczne oparte na technologii LED, optymalizując temperaturę barwową oraz moc źródeł światła, wysokości słupów, długości wysięgników oraz gęstości sieci słupów.

Technologie oświetlenia ulicznego mogą być wspierane przez zastosowanie OZE (moduły fotowoltaiczne, turbina wiatrowa) w słupach oświetleniowych.

W działaniu należy uwzględnić wykonanie audytu powykonawczego w celu oceny zgodności parametrów świetlnych dla danej sytuacji oświetleniowej i klasy drogi z zapisami normy PN/EN 13201:2005.

W ramach realizacji działania planuje się:

- wymianę opraw rtęciowych oświetlenia ulicznego na ledowe: 3 500 szt. w roku 2015, 1 652 szt. w roku 2016;
- modernizację iluminacji Ratusza w roku 2015, polegającą na wymianie reflektorów z żarowymi źródłami światła na ledowe (brak informacji o ilości);
- należy również uwzględnić modernizację sygnalizacji świetlnej: na obszarze Miasta znajduje się 20 skrzyżowań z sygnalizacją z żarowymi źródłami światła i 4 skrzyżowania z mieszanymi źródłami;
- docelowo eliminacja całości oświetlenia rtęciowego.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Moc wymienionych pkt świetlnych z lampami rtęciowymi [kW]
Moc wymienionych pkt świetlnych z lampami sodowymi [kW]
Moc zainstalowanego oświetlenia LED [kW]

Zagospodarowanie biomasy i odpadów ZOO Wrocław Sp. z o.o. na potrzeby wytworzenia i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych

Jednostka realizująca: ZOO Wrocław Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2015 - 2020



Materia organiczna powstająca na terenie ZOO jest podatna na rozkład biologiczny, przez co możliwe jest wytwarzanie z niej biogazu, który dalej może być wykorzystany jako źródło energii elektrycznej, ciepła czy jako paliwo w pojazdach poruszających się po ogrodzie. Bezpośrednio wpłynie to na zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska oraz emisji gazów cieplarnianych do atmosfery (CO₂, CH₄).

Główną instalacją przetwarzania biomasy będzie mikro biogazownia, pracująca w technologii mezofilowej, suchej, jednostopniowej. Ze względu na dużą różnorodność biomasy i odpadów w ZOO, proces fermentacji będzie miał charakter ko-fermentacji, tj. wspólnego przetwarzania biologicznego materiałów o różnej charakterystyce fizycznej i chemicznej.

Dodatkową korzyścią wynikającą z wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w granicach ogrodu jest silna edukacyjna presja dotycząca zagospodarowania biomasy, odpadów, wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, zrównoważonego rozwoju, która skierowana jest do zwiedzających zoo –grup społecznych, osób w różnym wieku.

Wykorzystanie biomasy odpadowej stanowić będzie poprawę efektywności gospodarki odpadami na terenie zoo.

Projekt wpisuje się w misję ZOO Wrocław dotyczącą edukacji na temat odpowiednich zachowań konsumenckich.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Moc zainstalowanych źródeł wytwórczych [kW]
Wielkość produkcji energii cieplnej [MWh]
Wielkość produkcji energii elektrycznej [MWh]

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY INTERESARIUSZY ZEWNĘTRZNYCH

Budowa wysokosprawnego źródła gazowo-parowego (CCGT CHP) w obiekcie przy ul. Obornickiej we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2015 - 2020

W ramach zadania planowana jest budowa elektrociepłowni o mocy 425 MWe oraz 290 MWt. Praca elektrociepłowni będzie bazowała na technologii bloku gazowo-parowego (CCGT CHP), składającego się z turbiny gazowej klasy F, kotła odzyskownicowego oraz turbin parowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane przez Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o., na nieruchomości o powierzchni ok. 11,5 ha, zlokalizowanej przy ulicy Obornickiej we Wrocławiu. Na realizację projektu uzyskano niezbędne pozwolenia środowiskowe wydane przez Prezydenta Wrocławia i Marszałka Województwa Dolnośląskiego oraz większość uzgodnień terenowo-prawnych.

Elektrociepłownia będzie zasilana gazem ziemnych z sieci gazowej należącej do OGP GAZ-SYSTEM S.A. Szacuje się zużycie gazu ziemnego na poziomie 600 mln m³ rocznie. Wytworzona moc cieplna zostanie wprowadzona do sieci ciepłowniczej inwestora (szacowana produkcja na poziomie 1,5 TWh/rok), natomiast uzyskana energia elektryczna dostarczana będzie do stacji elektroenergetycznej PSE S.A. w Pasikowicach za pomocą linii 400 kV (szacowana produkcja na poziomie 2,4 TWh/rok).

Dodatkowymi działaniami podjętymi przez inwestora, w celu usprawnienia przesyłu energii cieplnej i elektrycznej, jest projekt oraz budowa infrastruktury przesyłowej w postaci:

- dwóch magistral ciepłowniczych DN 900 mm oraz DN 600mm, o łącznej długości ok. 7,5 km;
- przyłączy gazowych DN 400, o ciśnieniu 8,4 MPa i łącznej długość 4,5 km (w oparciu o wydane nowe warunki przyłączenia do sieci gazowej, inwestycja przyłącza gazowego CCGT CHP Wrocław będzie w całości realizowana przez Gaz – System S.A.);
- przyłącza elektroenergetycznego 400 kV o długości 13 km.

Zadanie swym zakresem obejmuje:

- budowę nowego źródła energii cieplnej i energii elektrycznej;
- zwiększenie zdolności wytwarzania energii poprzez zastosowanie technologii bloku gazowo-parowego;
- budowa infrastruktury przesyłowej w postaci magistral ciepłowniczych o dł. 7,5 km, przyłączy gazowych o dł. 4,5 km oraz przyłączy elektroenergetycznego o dł. 13 km.

Efektami realizacji działania będzie:

- przyłączenie nowych odbiorców do sieci ciepłowniczej zasilanej ze źródła kogeneracyjnego;
- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- poprawa efektywności zaopatrzenia w ciepło odbiorców podłączonych do sieci ciepłowniczej;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza, poprzez likwidację niskiej emisji;
- poprawa komfortu cieplnego użytkowników.

Redukcję emisji oszacowano przy założeniu zastąpienia ciepła z obecnym wskaźnikiem emisji 103 kg CO₂/GJ. Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Długość wybudowanej infrastruktury przesyłowej [km]
Moc zainstalowanych źródeł kogeneracyjnych [kW]

Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej

Jednostka realizująca: Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o., ZEW Kogeneracja S.A., BD Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2015 - 2020

Projekt obejmuje realizację:

- modernizacji istniejącej sieci ciepłowniczej (do parametrów sieci preizolowanej);
- modernizację istniejących węzłów ciepłowniczych;
- podłączanie nowych odbiorców poprzez rozbudowę sieci ciepłowniczej.

Istotą całego projektu jest umożliwienie mieszkańcom miasta dostępu do wydajnego i bezpiecznego źródła energii, jakim jest produkcja ciepła systemowego w wysokosprawnej kogeneracji. Podłączenie do sieci ciepłowniczej wpłynie bezpośrednio na redukcję niskiej emisji oraz emitowanego do atmosfery pyłu PM₁₀, na skutek wyeliminowania źródeł niskiej emisji.

Efektami realizacji projektu będzie:

- przyłączenie nowych odbiorców do sieci ciepłowniczej zasilanej ze źródła kogeneracyjnego;
- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- poprawa efektywności zaopatrzenia w ciepło odbiorców podłączonych do sieci ciepłowniczej;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza, poprzez likwidację niskiej emisji;
- poprawa komfortu cieplnego użytkowników.

Projekt jest realizowany poprzez konkretne zadania wskazane w załączniku 1 – harmonogramie rzeczowo-finansowym PGN. Obejmuje m.in.

Zadania Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.:

- Sieć ciepłownicza magistralna 2xDn350 od komory K-II/39/22 przy ul. Hermanowskiej do ul. Białogardzkiej dla projektowanego osiedla „Nowe Żerniki” we Wrocławiu
- Budowa sieci ciepłowniczej do osiedla Jagodno etap 1A, 1B
- Budowa sieci ciepłowniczej do nowopowstających osiedli w rejonie Jagodno etap II i etap III
- Budowa sieci ciepłowniczej 2xDn200/150/125/100/80w rejonie ulic. Jaracza, Damrota, Młodnickiego i Bacha

- Wykonanie sieci ciepłowniczej magistralnej 2xDn200/150 mm o długości ok. 950 m w rejonie ul. Kamieńskiego we Wrocławiu
- Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDn200-2xDn65 mm o długości ok. 2100 m w rejonie ulic Kiełczowska, Litewska i Żmudzka we Wrocławiu
- Budowa sieci ciepłowniczej 2xDn250 od ul. Żmigrodzkiej w kierunku ul. Kminkowej (obr. Lipa Piotrowska)“
- Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Parnickiego o średnicy 2xDn 500 i 2xDn 50 od komory K-IV/13 do komory KIV/15 we Wrocławiu
- Przebudowa sieci - sieć magistralna wzdłuż ul. Traugutta od budynku przy ul. Krawieckiej 1 do komory K-Ia/11/7
- Przebudowa wraz z przełożeniem istniejącej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na zabytkowych Moście Pomorskim Południowym pod dnem rzeki Odry we Wrocławiu
- Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDn500-2xDn40 mm o długości ok.1000 m wzdłuż ulicy Kamieńskiego
- Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej o średnicy 2xDn600/800 od komory K-IV/13/19 przy ul. Paprotnej, do komory K-IV/13 przy ul. Parnickiego tj. do punktu włączenia w IV magistralę Karłowicką
- Budowa przyłączy istniejących oraz nowopowstałych obiektów mieszkaniowych i użyteczności publicznej do sieci ciepłowniczej
- Zasilanie z sieci ciepłowniczej obiektów Volvo, Olimpia Port w rejonie ul. Mydlanej

Zadania ZEW Kogeneracja S.A.

Budowa sieci ciepłowniczych ul. Bierutowskiej w kierunku osiedla Zakrzów we Wrocławiu

Projekt ma na celu efektywne wykorzystanie w okresie letnim ciepła sieciowego, wytwarzanego w wysokosprawnej kogeneracji. W związku z coraz powszechniej stosowanymi instalacjami klimatyzacyjnymi zarówno w obiektach użyteczności publicznej jak i biurach, wzrasta zapotrzebowanie na chłód w okresie letnim. Projekt ma na celu zapewnić odpowiednie ilości chłodu. Projekt swym zakresem obejmuje:

- wybudowanie 5 węzłów chłodu w technologii adsorpcji, w celu dostawy chłodu do biurów, obiektów przemysłowych i obiektów użyteczności publicznej (HS Wrocław ul. Bierutowska, DEVCO skrzydło B ul. Bierutowska, Galeria Handlowa ul. Sucha (PKS), Politechnika Wrocławska II etap Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości ul. Długa, WHIRPOOL ul. Sobieskiego);
- wybudowanie dodatkowych przyłączy ciepłowniczych o długości ok. 1 km;
- wzrost sprzedaży ciepła na potrzeby produkcji chłodu o 1,5 MWt.

Zadanie BD Sp. z o.o.

Przyłączenie zakładu FAT Haco S.A. do Elektrociepłowni (CHP) BD Sp. z o.o.

Działanie polega na budowie przyłącza ciepłowniczego pomiędzy zakładem przemysłowym FAT Haco S.A., a Elektrociepłownią (CHP) BD Sp. z o.o. W celu zastąpienia lokalnych 3 kotłowni węglowych instalowane będą 3 węzły ciepłownicze, o mocy sumarycznej 4,3 MW, produkujące w wyniku wysokosprawnej kogeneracji 1,5 MWe oraz 4,0 MWt rocznie. Oprócz modernizacji źródła zasilania zakładu wybudowany zostanie również 1 km sieci przesyłowej, w postaci rur preizolowanych. Wykonawcą projektu jest firma BD Sp. z o.o. posiadająca odpowiednie koncesje wydawane przez prezesa URE. Projekt modernizacji jest powiązany również z

programem „KAWKA” oraz projektem strategicznym ZIT – „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej i mieszkaniowych we Wrocławiu”, a także spełnia wymogi „efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego”.

Zadanie swym zakresem obejmuje:

- modernizację źródła ciepła w postaci budowy przyłącza ciepłowniczego do lokalnej jednostki kogeneracyjnej gazowej, małej mocy;
- zastąpienie kotłowni węglowych poprzez budowę trzech węzłów ciepłowniczych, stanowiących element przyłącza ciepłowniczego, o łącznej mocy 4,3 MW;
- wykonanie nowego odcinka sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych, o łącznej długości równej 1 km, stanowiącej element przyłącza ciepłowniczego.

Koszty poszczególnych projektów oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego [MW]
Moc zlikwidowanych indywidualnych źródeł ciepła [kW]
Długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [m]

Opracowanie map potencjału płytkiej geotermii dla audytu energetycznego, planowania lokalizacji i optymalizacji gruntowych pomp ciepła

Jednostka realizująca: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Okres realizacji: 2015 - 2021

Opracowanie zestawu 15 map potencjału geotermicznego dla każdej gminy Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego (WrOF – łącznie 15 gmin) stanowiących formę audytu energetycznego i narzędzia planistycznego w zakresie planowania lokalizacji i mocy gruntowych pomp ciepła z pionowym wymiennikiem ciepła. Pompy ciepła w sposobie działania stanowią najczystsza formę wykorzystania energii odnawialnych.

Oferowany pojedynczy zestaw map dla każdej gminy będzie obejmował: 8 map rozkładu współczynnika mocy cieplnej [wyrażonego w jednostkach: W/m bieżący długości wymiennika] dla czterech poziomów głębokości: 40, 70, 100 i 130 m ppt i dwóch czasów użytkowania pomp ciepła – 1 800 h lub 2 400 h w ciągu roku, oraz 4 mapy prezentujące przestrzenny rozkład średniej wartości przewodności cieplnej [wyrażonego w jednostkach: $W/m \cdot K$] dla głębokości 40, 70, 100 i 130 m ppt. Odczytane z mapy wartości wskaźników umożliwią identyfikację warunków termalnych podłoża skalnego dla konkretnych lokalizacji (działki), a w efekcie optymalizację mocy projektowanych, gruntowych pomp ciepła. Wartości współczynnika mocy cieplnej pozwolą każdemu użytkownikowi, który planuje instalację pompy ciepła do 30kW, na obliczenie we własnym zakresie głębokości i ilości otworów wiertniczych koniecznych do zamontowania pionowych wymienników ciepła. Odczytane z map wartości przewodności cieplnej umożliwią takie samo zadanie do zaprojektowania przez firmę instalatorską pompy ciepła o dowolnej mocy i symulacji jej pracy w okresie użytkowania.

Mapy zostaną wykonane będą w formie rastrowej (oraz jako pliki cyfrowe) i towarzyszyć im będzie tekst objaśniający sposób praktycznego wykorzystania map oraz generalną ocenę

warunków geotermicznych na terenie gminy wraz z wskazaniem obszarów najbardziej korzystnych dla ich lokalizacji. Dodatkowo każda gmina otrzyma zestaw 100 sztuk broszur informacyjnych o wykorzystaniu energii geotermalnej w instalacjach gruntowych pomp ciepła.

Działanie dotyczy wsparcia efektywności energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Obliczenie produkcji energii z OZE i obniżenia zużycia energii możliwe będzie dla konkretnej inwestycji w zakresie gruntowych pomp ciepła.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Ilość opracowanych map [szt.]

Wykorzystanie OZE na terenie Wrocławia

Jednostka realizująca: interesariusze zewnętrzni

Okres realizacji: 2015 – 2020

Projekt obejmuje realizację zadań inwestycyjnych interesariuszy zewnętrznych na terenie Gminy Wrocław. Zadania dotyczą instalacji różnej wielkości i różnego rodzaju źródeł OZE.

Wśród zgłoszonych zadań są m.in.:

- Instalacja fotowoltaiki 180kW dla Pogotowia Ratunkowego we Wrocławiu - instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy 180 kWp.
- Budowa źródła trigeneracyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą we Wrocławiu przy ul. Awicenny

1,070 MWt. Praca układu będzie bazowała na dwóch agregatach kogeneracyjnych współpracujących z chłodziarką absorpcyjną. Każdy z agregatów będzie się składał z silnika gazowego napędzającego generator prądu. Elektrociepłownia będzie zasilana gazem ziemnym z sieci gazowej. Planowana produkcja energii elektrycznej ok. 4436 MWh/rok, ciepłej ok. 4694 MWh/rok.

- Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii dla obiektu krytej pływalni ul. Chełmońskiego 43a

Budowa instalacji kolektorów słonecznych o mocy 135,8 kW oraz paneli fotowoltaicznych o mocy 40 kWp na krytej pływalni zlokalizowanej przy ul. Chełmońskiego 43a, należącej do Uniwersytetu Przyrodniczego.

Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie. W ramce podano szacunkowy koszt całkowity przygotowania opracowania dla wszystkich gmin obszaru WrOF objętych PGN.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Moc zainstalowanych źródeł OZE wg rodzaju [kW]

Wielkość produkcji energii z OZE [MWh]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

V.5.2.2. Budownictwo i gospodarstwa domowe

Strategia

Pod nazwą sektor „Budownictwo i gospodarstwa domowe” w gminie, należy rozumieć budynki użyteczności publicznej (będące własnością gminy oraz nie będące własnością gminy), komunalne budynki mieszkalne, spółdzielcze i wspólnotowe budynki mieszkalne, budynki mieszkalne prywatne jedno i wielorodzinne, a także budynki usługowe i przemysłowe. Z racji kompleksowego podejścia do omawianego sektora, zalicza się tutaj także wewnętrzne instalacje budynków, z naciskiem na instalacje ogrzewania i produkcji ciepła (centralne ogrzewanie, kotły itd.) jak również instalacje oświetleniowe pomieszczeń budynków i ich wyposażenie (m.in.: sprzęt ITC, systemy wentylacji i klimatyzacji).

W perspektywie średnioterminowej zakłada się przede wszystkim działania w zakresie termomodernizacji budynków (publicznych i prywatnych), wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną w budynkach oraz wymianę źródeł ciepła małej mocy (indywidualnych i zbiorowych) o niskiej sprawności, na wysokosprawne.

Rezultatami działań będzie m.in.:

- zwiększenie udziału budynków z przeprowadzoną termomodernizacją, w całkowitej liczbie budynków w gminie;
- zmniejszenie strat ciepła i energii w codziennym użytkowaniu budynków i ich instalacji oraz wyposażenia;
- poprawa stanu substancji mieszkaniowej gminy;
- likwidacja nieefektywnych i przestarzałych, indywidualnych źródeł ciepła;
- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- roczne oszczędności finansowe dla zarządców budynków, z racji zmniejszonego zużycia mediów;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza, poprzez likwidację niskiej emisji;
- poprawa komfortu użytkowania budynków.

Katalog przykładowych działań

1. Kompleksową (w tym głęboką) termomodernizację budynków publicznych, usługowych i handlowych, budynków mieszkaniowych zarządzanych przez spółdzielnie bądź wspólnoty mieszkańców i innych budynków na terenie gminy, pozwalających na uzyskanie znacznych oszczędności energii.
2. Realizacja kompleksowych programów związanych z działaniami o charakterze prosumenckim, zmierzających do zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym oraz do ograniczenia emisji „kominowej” (w tym realizacja programów ograniczania niskiej emisji).
3. Wymiana źródeł ogrzewania w budynkach publicznych, usługowych i handlowych, budynkach mieszkaniowych zarządzanych przez spółdzielnie bądź wspólnoty mieszkańców, indywidualnych budynkach mieszkalnych i innych budynkach na terenie gminy.
4. Ograniczanie energochłonności poprzez m.in. wdrażanie systemów zarządzania energią w gminnych budynkach publicznych i pozostałych budynkach, wdrażanie dobrych praktyk dotyczących codziennego korzystania ze sprzętu elektronicznego oraz ogrzewania pomieszczeń.



5. Budowa lub przebudowa systemów wentylacji i klimatyzacji, systemów automatyki pogodowej itd.
6. Wymiana wyposażenia obiektów na efektywne energetycznie i zwiększanie efektywności energetycznej budynków, np.: oświetlenie wnętrz, sprzęt ITC, wymianę systemów klimatyzacji i wentylacji.
7. Instalacja OZE dostarczających energię na potrzeby budynków (energia ciepła, elektryczna).
8. Projekty demonstracyjne w zakresie budownictwa, o znacznie podwyższonych parametrach energetycznych, szczególnie w budynkach użyteczności publicznej.
9. Budowa nowych obiektów/budynków pasywnych, zeroenergetycznych, niskoenergetycznych itd.
10. Realizacja przedsięwzięć w formie PPP oraz realizacja przedsięwzięć przez przedsiębiorstwa ESCO.
11. Audyt energetyczny i certyfikacja energetyczna budynków, jako składowe działanie kompleksowej termomodernizacji.
12. Przyłączanie budynków do sieci ciepłowniczej.
13. Realizacja innych działań w budownictwie i gospodarstwach domowych, które będą się przyczyniały do redukcji emisji gazów cieplarnianych, innych zanieczyszczeń oraz poprawy efektywności energetycznej i wykorzystania OZE.

Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IIŚ 2014-2020	PI 4.II. Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.
	PI 4.III. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym.
RPO WD 2014-2020	PI 3.3 Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym.
	PI 3.4 Wdrażanie strategii niskoemisyjnych.
INTERREG EUROPE	PI 4c: Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i infrastrukturze mieszkaniowej.

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY GMINNE

Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej

Okres realizacji: 2014 – 2020

Wydział Edukacji administruje ponad 300 obiektami oświatowymi, w których do tej pory były realizowane działania w zakresie termomodernizacji i zarządzania energią w różnym zakresie. Budynki te charakteryzują się wciąż znacznym potencjałem redukcji emisji i zużycia energii.

Celem projektu jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i zwiększenie efektywności energetycznej budynków oświatowych oraz poprawa jakości powietrza w gminie, dzięki zmniejszeniu emisji szkodliwych gazów oraz pyłów. Rezultatem projektu będzie obniżenie zużycia energii cieplnej i elektrycznej w obiektach, dzięki czemu osiągnięty zostanie efekt środowiskowy, energetyczny oraz finansowy. Dzięki podjętym działaniom zostanie podniesiona jakość życia mieszkańców a także zwiększony zostanie komfort użytkowania budynków przy jednoczesnym obniżeniu kosztów ich utrzymania.

Zakres realizowanych działań w obiektach oświatowych będzie obejmować:

- docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, dachów, stropodachów, izolację fundamentów;
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej;
- modernizację instalacji c.o. i c.w.u.;
- wymianę lub modernizację źródła ciepła (kotłowni, węzła);
- modernizację instalacji elektrycznej z wymianą oświetlenia na energooszczędne;
- modernizację lub wymianę systemów wentylacji;
- wykorzystanie technologii odnawialnych źródeł energii;
- instalację systemów zarządzania energią w budynkach.

Koszty zadań szacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]
Moc zainstalowanych źródeł OZE [kW]
Moc zmodernizowanych systemów grzewczych [kW]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]
Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego [MW]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Termomodernizacja i przebudowa gminnych obiektów użyteczności publicznej we Wrocławiu

Jednostka realizująca: wydziały Urzędu Miejskiego oraz inne jednostki miejskie

Okres realizacji: 2014 – 2020+

Budynki publiczne w zasobie Gminy Wrocław charakteryzują się wciąż znacznym potencjałem redukcji emisji i zużycia energii.

Celem projektu jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i zwiększenie efektywności energetycznej gminnych budynków publicznych oraz poprawa jakości powietrza w gminie, dzięki zmniejszeniu emisji szkodliwych gazów oraz pyłów. Rezultatem projektu będzie obniżenie zużycia energii cieplnej i elektrycznej w obiektach, dzięki czemu osiągnięty zostanie efekt środowiskowy, energetyczny oraz finansowy. Dzięki podjętym działaniom zostanie podniesiona jakość życia mieszkańców a także zwiększony zostanie komfort użytkowania budynków przy jednoczesnym obniżeniu kosztów ich utrzymania.

Zakres realizowanych działań w budynkach będzie obejmować w szczególności:

- docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, dachów, stropodachów, izolację fundamentów;
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej;
- modernizację instalacji c.o. i c.w.u.;
- wymianę lub modernizację źródła ciepła (kotłowni, węzła);
- modernizację instalacji elektrycznej z wymianą oświetlenia na energooszczędne;
- modernizację lub wymianę systemów wentylacji;
- wykorzystanie technologii odnawialnych źródeł energii;
- instalację systemów zarządzania energią w budynkach.

Koszty zadań oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]
Moc zainstalowanych źródeł OZE [kW]
Moc zmodernizowanych systemów grzewczych [kW]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]
Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego [MW]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Zarząd Zasobu Komunalnego

Okres realizacji: 2017 – 2020

Celem ogólnym projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych w zasobie komunalnym Wrocławia.

Termomodernizacja na terenie Gminy Wrocław związana będzie z realizacją kompleksowych inwestycji podnoszących efektywność energetyczną wielorodzinnych budynków mieszkalnych. W ramach projektu zostaną wykonane działania związane z głęboką termomodernizacją energetyczną budynków mieszkalnych. Przewiduje się do wykonania następujący zakres prac:

- ocieplenie obiektów;
- modernizacja systemów grzewczych wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła;
- modernizacja lub wymiana systemów wentylacji i klimatyzacji;
- wymiana oświetlenia na energooszczędne;
- zastosowanie systemów monitorowania i zarządzania energią.

Koszty zadań oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]
Moc zainstalowanych źródeł OZE [kW]
Moc zmodernizowanych systemów grzewczych [kW]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]
Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego [MW]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Rewitalizacja we Wrocławiu

Projekt „Rewitalizacja we Wrocławiu” jest częścią strategicznego projektu WrOF „Rewitalizacja społeczna i przestrzenna obszaru WrOF”.

Projekt „Rewitalizacja we Wrocławiu” zostanie zrealizowany na terenie Gminy Wrocław tj. na sektorach zdegradowanych, które zostaną poddane procesowi rewitalizacji:

- Przedmieściu Oławskim;
- Leśnicy (potencjalny/planowany obszar zdegradowany).

Celem ogólnym projektu jest wzmocnienie zdolności do rozwoju zdegradowanych społecznie, gospodarczo i fizycznie sektorów zlokalizowanych na terenie Wrocławia, tj. min. Przedmieścia Oławskiego oraz Leśnicy.

Cel ogólny będzie możliwy do osiągnięcia dzięki wyznaczeniu skorelowanych z nim zamierzeń szczegółowych do których należą m.in.:

- poprawa stanu infrastruktury zlokalizowanej na terenie zdegradowanych sektorów Wrocławia, w tym poprawa efektywności energetycznej budynków i innej infrastruktury;
- poprawa stanu zieleni miejskiej zlokalizowanej na terenach wsparcia;
- poprawa jakości życia mieszkańców na terenie wsparcia oraz aktywizacja mieszkańców w celu rozwoju zawodowego i osobistego.

Rewitalizacja na terenie Wrocławia będzie dotyczyła następujących rodzajów projektów:

1. Kompleksowa sieć połączeń pomiędzy kwartałami wraz ze wzmocnieniem istniejących i lokalizacją nowych funkcji o znaczeniu ponadlokalnym. Zostanie wspartych 8 obiektów: CUS, KIS, 2 mieszkania wspomagane, 2 punkty opieki dziennej, przedszkole lub punkt przedszkolny oraz obiekt na funkcje kulturalne.
2. Modernizacja XIX-wiecznej zabudowy kamienicowej w celu poprawy jakości życia w obszarze wsparcia i lokalizacji w strefie parteru funkcji pobudzających aktywizację społeczno-gospodarczą. Zostanie wspartych 10 obiektów.
3. Przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu poprzez rozwój ekonomii społecznej i przedsiębiorczości na sektorach rewitalizowanych – Przedmieście Oławskie. Zostaną zmodernizowane/wyremontowane 4 obiekty.
4. Rewitalizacja centralnego obszaru Leśnicy jako nowego sub-centrum dla gmin położonych w zachodniej części Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego. W ramach



tego zadania zostanie zagospodarowany odcinek ulicy o długości ok. 900 m oraz zostaną wsparte 2 obiekty infrastruktury.

Realizowane działania obejmą m.in.:

- prace termomodernizacyjne (w tym również proekologiczne np. zielone ściany, dachy, wykorzystanie deszczówki do nawadniania terenów zielonych oraz wewnątrz budynków);
- remont, modernizacja (w tym termomodernizacja) i rozbudowa istniejącej infrastruktury o znaczeniu ponadlokalnym, wraz z doposażeniem koniecznym do wprowadzenia nowych funkcji;
- remonty, modernizacja (w tym termomodernizacja) i rozbudowa istniejących budynków oficynowych;
- zagospodarowanie wnętrz podwórzowych, wprowadzenie oświetlenia niskoemisyjnego, nowe nasadzenia zieleni, umożliwienie bezpiecznych przejść i miejsc spotkań;
- wprowadzenie rozwiązań proekologicznych, które skutkować będą poprawą stanu środowiska (m.in. jakości powietrza);
- remont substancji budowlanej i modernizacja funkcjonalna XIX-wiecznych kamienic.

Dodatkowo, na terenie Gminy Wrocław, w ramach projektu „Kompleksowy program zagospodarowania i rozwoju zielonych terenów nabrzeżnych rzeki Oławy na Przedmieściu Oławskim” zaplanowane do realizacji jest zagospodarowanie nabrzeża rzeki o długości ok. 900 m.

Zakres zadania obejmie m.in.:

- modernizację terenów nabrzeżnych i stworzenie infrastruktury koniecznej do przyciągnięcia mieszkańców i odwiedzających, m.in.: wprowadzenie oświetlenia energooszczędnego, wykonanie ścieżki pieszej i rowerowej, miejsc odpoczynku i rekreacji;
- renaturalizację i zabezpieczenie nabrzeży rzeki Oława na odcinkach, które otrzymają charakter przyrodniczy lub/i będą pod ochroną (m.in. uporządkowanie zieleni nabrzeżnej).

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]

Program likwidacji niskiej emisji na terenie Wrocławia

Jednostka realizująca: Wydział Środowiska i Rolnictwa

Okres realizacji: 2014 – 2020+

Działanie realizowane jest w ramach programu „KAWKA”, a jego celem ogólnym jest poprawa jakości powietrza atmosferycznego na terenie Wrocławia (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń). Cele szczegółowe:

1. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń generowanych przez system ogrzewania oparty na paliwie stałym (kotłownie, indywidualne paleniska węglowe) w lokalach mieszkalnych oraz pomieszczeniach pomocniczych i przynależnych lub w nieruchomościach o charakterze mieszkalnym.
2. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń generowanych przez lokalne źródła opalane paliwem stałym w obiektach użyteczności publicznej.

3. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń generowanych przez lokalne źródła ciepła opalone paliwem stałym w budynkach wielorodzinnych.

Zakres działań obejmuje docieplanie budynków, wymianę stolarki okiennej w budynkach wielorodzinnych, budowę przyłączy ciepłowniczych, wymianę kotłów węglowych na gazowe oraz montaż instalacji solarnych.

W ramach programu pilotażowego KAWKA 1 zrealizowane zostały:

- remonty i przebudowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych (8 budynków), realizowane przez ZZK w latach 2014-2016;
- program dotacji do wymiany lokalnych źródeł ciepła na proekologiczne oraz towarzyszącej jej termomodernizacji w przypadku budynków wielorodzinnych - część I – realizowany na łączną kwotę 20 mln zł przez WSR;
- remont i przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Parkowej 27, realizowany przez ZIM (901 590,64 zł).

W ramach programu pilotażowego KAWKA 2 zrealizowane zostały:

- remonty i przebudowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych (9 budynków), realizowane przez ZZK w latach 2016-2017;
- program dotacji do wymiany lokalnych źródeł ciepła na proekologiczne oraz towarzyszącej jej termomodernizacji w przypadku budynków wielorodzinnych - część II – realizowany na łączną kwotę 20 mln zł przez WSR;
- remonty i przebudowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych (6 budynków), realizowane przez Spółkę Wrocławskie Mieszkania w latach 2015-2016;
- termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej przy ul. Karmelkowej 25, realizowany przez Miejskie Centrum Usług Socjalnych.

Łączna powierzchnia modernizowana: ok 19 000 m² (bez WSR – brak danych o powierzchni). Do oszacowania efektu energetycznego przyjęto, że po termomodernizacji oszczędność energii wyniesie 35 kWh/m²/rok.

W ramach Wrocławskiego programu wymiany pieców węglowych – KAWKA + planuje się udzielanie dotacji na trwałą zmianę ogrzewania węglowego na proekologiczne.

W ramach programu możliwa jest wymiana pieca węglowego na:

- podłączenie do sieci ciepłowniczej,
- ogrzewanie gazowe,
- ogrzewanie elektryczne,
- ogrzewanie lekkim olejem opałowym,
- pompy ciepła,
- inne odnawialne źródło energii.

Beneficjentami dotacji mogą być osoby fizyczne będące właścicielami lub posiadające inny tytuł prawny do lokali mieszkalnych i nieruchomości wykorzystywanych na cele mieszkaniowe, położonych w granicach administracyjnych Wrocławia. Dotacja na daną nieruchomość przysługuje tylko raz.

Koszty zadań oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]

Moc zainstalowanych źródeł OZE [kW]
Moc zmodernizowanych systemów grzewczych [kW]
Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego [MW]
Liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Wrocławskie Mieszkania sp. z o.o.

Okres realizacji: 2017 – 2019

Kompleksowa modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkaniowych - kamienic (zarządzanych przez spółkę Wrocławskie Mieszkania), wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne w zakresie związanym m.in. z:

- ociepleniem obiektu;
- wymianą okien, drzwi zewnętrznych i oświetlenia na energooszczędne;
- przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła lub podłączenia do miejskiej sieci grzewczej);
- w uzasadnionych wypadkach systemów wentylacji i klimatyzacji;
- instalacja OZE w modernizowanych energetycznie budynkach (w uzasadnionych wypadkach).

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]
Moc zainstalowanych źródeł OZE [kW]
Moc zmodernizowanych systemów grzewczych [kW]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]
Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego [MW]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY INTERESARIUSZY ZEWNĘTRZNYCH

Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław

Jednostka realizująca: interesariusze zewnętrzni

Okres realizacji: 2015 – 2020+

W ramach projektu ujęte są zgłoszone zadania interesariuszy zewnętrznych, których głównym elementem jest modernizacja energetyczna budynków innych niż mieszkalne (budynki instytucji poza gminnych, firm, kościołów i sektora pozarządowego).

Zakres zgłoszonych zadań wynika z zaleceń audytów energetycznych, a dotyczy przede wszystkim:

Docieplenia ścian

Docieplenia stropodachów

Wymiany stolarki okiennej i drzwiowej

Modernizacji urządzeń grzewczych

Modernizacji wentylacji

Zastosowania systemów zarządzania energią,

Zastosowania niewielkich urządzeń OZE produkujących energię na potrzeby budynku.

Koszty oraz efekty ekologiczne realizacji określono na podstawie zgłoszonych przez interesariuszy parametrów realizacji zadań.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m²]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu

Jednostka realizująca: interesariusze zewnętrzni

Okres realizacji: 2015 – 2020+

W ramach projektu ujęte są zgłoszone zadania interesariuszy zewnętrznych, których głównym elementem jest modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

Projekt polega na wykonaniu kompleksowej termomodernizacji budynków mieszkalnych będących pod zarządem spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych. Zakres przeprowadzonych działań wynika z audytów energetycznych, a będzie obejmował przede wszystkim docieplenie ścian zewnętrznych, stropodachów i stropów nad piwnicami. W zależności od projektu zakres może też obejmować wymianę instalacji c.o. i c.w.u. i źródeł ciepła. Przeprowadzenie kompleksowej termomodernizacji pozwoli na obniżenie zużycia paliw pierwotnych i strat energii, a tym samym kosztów eksploatacji obiektów.

Koszty oraz efekty ekologiczne realizacji określono na podstawie zgłoszonych przez interesariuszy parametrów realizacji zadań.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania



Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej)
termomodernizacji [m²]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Budowa i przebudowa obiektów z zachowaniem wysokich standardów energetycznych

Jednostka realizująca: interesariusze zewnętrzni

Okres realizacji: 2015 – 2020+

W ramach projektu ujęto zadania obejmujące budowę obiektów o znacznie obniżonym zużyciu energii (klasa co najmniej niskoenergetyczna) oraz przebudowę z zachowaniem wysokich standardów efektywności energetycznej. Budowa i przebudowa może mieć charakter demonstracyjny i edukacyjny.

Koszty oraz efekty ekologiczne realizacji określono na podstawie zgłoszonych przez interesariuszy parametrów realizacji zadań.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Powierzchnianowych budynków o standardzie niskoenergetycznym [m ²]
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji [m ²]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

V.5.2.3. Transport

Strategia

Przez sektor „Transport” w gminie należy rozumieć zarówno transport publiczny (pojazdy autobusowe i szynowe), transport prywatny, niezorganizowany a także transport rowerowy i pieszy, jaki odbywa się na terenie Gminy Wrocław. Do sektor transportowego zalicza się całą infrastrukturę transportową (tj.: drogi, szyny, przystanki, dworce, węzły przesiadkowe, stacje dla rowerów i inne), a także infrastrukturę pomocniczą, na przykład systemy zarządzania ruchem, czy oświetlenie uliczne. Przebudowa i budowa dróg, stanowią działania komplementarne. W nazwach własnych zadań zachowuje się nazwę drogi, której dotyczy inwestycja, natomiast efekty realizacji działań policzone zostały dla m.in. budowy ścieżek rowerowych, ciągów pieszych, budowy rezerw pod torowisko tramwajowe oraz system ITS. Ponadto planuje się wdrażanie nowych wzorców korzystania z transportu, w tym działań promocyjnych i edukacyjnych (na przykład promocja energooszczędnych i czystych pojazdów oraz czystych paliw).

W perspektywie średnioterminowej zakłada się realizację założeń Wrocławskiej Polityki Mobilności (wyznaczonych do roku 2020), w szczególności w zakresie rozwoju transportu publicznego oraz niskoemisyjnych form transportu.

Rezultatami działań z sektora transportu będą m.in.:

- modernizacja i wzrost udziału nowoczesnych pojazdów w zasobach miejskich zakładów komunikacyjnych;
- wzrost udziału korzystania z komunikacji publicznej;
- wzrost udziału transportu rowerowego w transportowym bilansie gminy;
- wzrost udziału transportu pieszego w transportowym bilansie gminy;
- spadek udziału indywidualnego transportu samochodowego w transportowym bilansie gminy;
- wzrost poziomu bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego;
- wdrożenie i rozwój systemów zarządzania ruchem;
- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza, poprzez likwidację niskiej emisji z transportu;
- poprawa komfortu podróżowania mieszkańców;
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego (m.in. w zakresie transportu publicznego, ruchu rowerowego i pieszego).

Katalog przykładowych działań

1. Rozwój sieci transportu publicznego – zapewnienie obsługi transportem zbiorowym kluczowych dla miasta przestrzeni publicznych, lokalnych centrów oraz dużych generatorów ruchu. Rozbudowa linii tramwajowych, autobusowych oraz kolei aglomeracyjnej - również kosztem indywidualnego transportu samochodowego.
2. Wdrażanie i rozwój systemów zarządzania transportem zbiorowym (ITS), zapewnienie priorytetu komunikacji publicznej, zapewnienie spójności funkcjonalnej i informacyjnej (w tym system tablic elektronicznych dla pasażerów komunikacji publicznej i kierowców).
3. Opracowywanie koncepcji i testowanie projektów pilotażowych na rzecz inteligentnej mobilności regionalnej (np. bilety multimodalne, narzędzia ICT, routing z połączeniem na żądanie – routes on demand, itp.).

4. Zakup i wymiana pojazdów kołowych na niskoemisyjne (niskoemisyjne konwencjonalne – min. norma emisji spalin – EURO 6, hybrydowe, elektryczne, biopaliwa II i III generacji oraz inne paliwa alternatywne).
5. Zakup i modernizacja energooszczędnych elektrycznych pojazdów szynowych (m.in. z odzyskiem energii).
6. Rozwój transportu wodnego, w tym transportu wodnego, towarowego.
7. Rozbudowa infrastruktury komunikacji zbiorowej, w tym węzłów integracyjnych różnych środków komunikacji.
8. Budowa obiektów typu: Park&Ride, Bike&Ride, Kiss&Ride etc.. Integracja systemu parkingów z systemami transportu drogowego i publicznego.
9. Tworzenie sieci wypożyczalni i infrastruktury dla pojazdów niskoemisyjnych (m. in. rowery transportowe i elektryczne).
10. Rozwój systemu roweru miejskiego w połączeniu z rozwojem kolei aglomeracyjnej (integracja Bike&Ride z przystankami kolei).
11. Opracowywanie i wdrażanie strategii, których celem będzie utworzenie połączeń między zrównoważonym transportem pasażerskim, a siecią TEN-T i węzłami transportowymi pierwszego, drugiego oraz trzeciego stopnia.
12. Opracowywanie i wdrażanie skoordynowanych strategii, narzędzi i projektów pilotażowych, których celem będą udoskonalenia regionalnych systemów transportowych (np. połączenia dla osób dojeżdżających do pracy).
13. Opracowywanie i wdrażanie skoordynowanych koncepcji, narzędzi zarządzania oraz usług mających na celu zwiększenie udziału przyjaznej środowisku logistyki, poprzez optymalizację łańcuchów transportu towarowego (np. multimodalne, transnarodowe przepływy transportu towarowego) a także koordynację i współpracę pomiędzy podmiotami towarowego transportu multimodalnego.
14. Tworzenie stacji przeładunkowych, centrów dystrybucji z uwzględnieniem intermodalnego transportu towarów (centra logistyki).
15. Rozbudowa systemu rowerowego – budowa spójnego systemu dróg rowerowych (w tym także z sąsiednimi gminami, wypożyczalnie, parkingi, infrastruktura rowerowa).
16. Tworzenie stref uspokojonego ruchu oraz stref ograniczonej emisji komunikacyjnej.
17. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
18. Stosowanie rozwiązań ograniczających wtórną emisję pyłów z dróg (m.in. czyszczenie ulic na mokro).
19. Realizacja inwestycji dotyczących infrastruktury ulicznej z uwzględnieniem priorytetu dla komunikacji zbiorowej, pieszej i rowerowej.
20. Tworzenie „Planów Mobilności” mających na celu zwiększenie liczby podróży środkami transportu przyjaznymi środowisku do i z miejsca pracy oraz w godzinach pracy.
21. Odtwarzanie i tworzenie szpalerów drzew wzdłuż ulic oraz ochrona tych już istniejących.
22. Budowa ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż rzek i linii kolejowych, a także budowa kładek i przejść pieszo-rowerowych dla zapewnienia ciągłości istniejących i potencjalnych szlaków komunikacyjnych.
23. Rewitalizacja śródmiejskich osiedli dzięki kompleksowej przebudowie ulic z wykorzystaniem elementów uspokajania ruchu oraz zieleni w odzyskanej przestrzeni
24. Realizacja innych niewymienionych działań, przyczyniających się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz innych zanieczyszczeń i poprawy efektywności energetycznej w zakresie transportu.



Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IiŚ 2014-2020	PI 4.V. Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla sektorów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
	PI 7.I. Wspieranie multimodalnego jednolitego europejskiego obszaru transportu poprzez inwestycje w TEN-T. PI 7.a. Wspieranie multimodalnego jednolitego europejskiego obszaru transportu poprzez inwestycje w TEN-T.
	PI 7.b. Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T, w tym z węzłami multimodalnymi.
	PI 7.II. Rozwój i usprawnianie przyjaznych środowisku (w tym o obniżonej emisji hałasu) i niskoemisyjnych systemów transportu, w tym śródlądowych dróg wodnych i transportu morskiego, portów, połączeń multimodalnych oraz infrastruktury portów lotniczych, w celu promowania zrównoważonej mobilności regionalnej i lokalnej.
	PI 7.III. Rozwój i rehabilitacja kompleksowych, wysokiej jakości i interoperacyjnych systemów transportu kolejowego oraz propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu
RPO WD 2014-2020	PI 3.4 Wdrażanie strategii niskoemisyjnych.
	PI 5.1 Drogowa dostępność transportowa.
	PI 5.2 System transportu kolejowego.
INTERREG EUROPE	PI 7b: Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T, w tym z węzłami multimodalnymi.

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY GMINNE

Rozbudowa infrastruktury transportu publicznego we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław, ZDiUM

Okres realizacji: 2008 – 2020+

W ramach projektu przewidziana jest realizacja Wrocławskiego Planu Tramwajowego. Zgodnie z nim projekt obejmuje rozbudowę i integrację komunikacji miejskiej z koleją aglomeracyjną. W planie ujęte jest ok. 70 km nowych tras (w ramach 40 zadań inwestycyjnych) do realizacji w horyzoncie przekraczającym rok 2030.

Zadanie: Budowa trasy tramwajowej na Nowy Dwór

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu szybkiej, atrakcyjnej dla użytkowników, izolowanej od ruchu kołowego, a przede wszystkim ekologicznej, masowej komunikacji zbiorowej w jednym z głównych korytarzy komunikacyjnych zachodniej części Wrocławia (od osiedla Nowy Dwór w rejonie ul. Rogowskiej do pl. Orłąt Lwowskich), poprzez wybudowanie specjalnej, wydzielonej infrastruktury transportu zbiorowego oraz zakup ok. 8 ekologicznych pojazdów dla systemu tramwajowego.

Efektem działania będzie:

- stworzenie atrakcyjnej alternatywy dla dojazdów transportem indywidualnym do centrum miasta;
- zastępowanie przewozów indywidualnych przewozami zbiorowymi;
- wykorzystanie do przewozów zbiorowych pojazdów z napędem wysokosprawnym energetycznie, co przełoży się bezpośrednio na obniżenie emisji CO₂ wywoływanej miejskim transportem we Wrocławiu.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowa istniejącej trasy autobusowej na trasę autobusowo-tramwajową wraz z budową pętli tramwajowej na odcinku od pętli zlokalizowanej przy ul. Rogowskiej do ul. Nowodworskiej;
- budowa wydzielonej trasy autobusowo-tramwajowej na odcinku od ul. Nowodworskiej do ul. Nabycińskiej;
- budowa wydzielonej trasy autobusowo-tramwajowej na odcinku od ul. Nabycińskiej do pl. Orłąt Lwowskich wraz przebudową pl. Orłąt Lwowskich i włączeniem nowej trasy w istniejący system autobusowo-tramwajowy;
- budowa nowej stacji prostownikowej wraz z systemem zasilania dla obsługi trasy tramwajowej;
- budowa wiaduktu autobusowo-tramwajowego nad linią kolejową w rejonie istniejącego obiektu drogowego przy ul. Strzegomskiej – Robotniczej;
- uruchomienie regularnych przewozów na nowej trasie linii łączącej wielkie osiedla w zachodniej części Wrocławia z centrum;
- wdrożenie rozwiązań organizacji ruchu preferujących pojazdy transportu zbiorowego korzystających z wybudowanej nowej trasy;
- promocja wśród mieszkańców i turystów korzystania z nowej formy transportu zbiorowego w korytarzu zrealizowanej trasy.

Zadanie: Budowa trasy tramwajowej - ul. Hubska

Budowę wydzielonego torowiska na odcinku między ul. Glinianą a ul. Dyrekcyjną. Długość trasy: 1 km

Zadanie: Budowa linii tramwajowej o długości ca. 1850 m od pętli Sępolno do nowoprojektowanej pętli Swojczyce, wraz z budową peronów, przystanków, trakcją zasilającą.

Zadanie: Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ulic Popowickiej – Starogroblowej – Długiej (na odcinku od ul. Milenijnej do ul. Jagiełły).

Projektowana jest ponad 3,5-kilometrowa trasa, która połączy ulice Mieszczańską i Milenijną poprzez Długą, Starogroblową i Popowicką. Trasę będą obsługiwać dwie linie tramwajowe.

Koszty zadań szacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba uruchomionych połączeń komunikacji publicznej [szt.]
Długość zmodernizowanych torowisk tramwajowych [km]
Liczba nowych węzłów przesiadkowych i przystanków [szt.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy

Modernizacja taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszani

Jednostka realizująca: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2017 – 2023

W ramach realizacji projektu planuje się kompleksową modernizację pod względem efektywności energetycznej oraz pod względem dostępności pojazdów dla osób niepełnosprawnych oraz o ograniczonych możliwościach ruchowych). W ramach modernizacji, pociągi zostaną wyposażone w zdolność rekuperacji prądu oraz baterie superkondensatorowe, które będą gromadzić energię elektryczną, odzyskiwaną podczas hamowania tramwaju. Ponadto, planowany jest zakup ok. 143 sztuk energooszczędnych, niskopodłogowych pociągów wyposażonych w napęd asynchroniczny i baterie superkondensatorowe do odzyskiwania energii hamowania.

Projekt został podzielony na dwa etapy:

- Etap I:
 - a. zakup 66 nowych tramwajów;
 - b. modernizację 4 szt. stacji prostownikowych (stacje Ślężna, Raławicka, Biskupin, Żmigrodzka).
- Etap II:
 - c. zakup 77 tramwajów.

Realizacja działania przyczyni się do:

- zmniejszenia jednostkowego zużycia energii – dzięki zmodernizowanym pojazdom zużycie energii ulegnie zmniejszeniu o około 30% w stosunku do stanu obecnego;

- poprawy stanu środowiska naturalnego – rezultat będzie możliwy do osiągnięcia dzięki ograniczeniu negatywnego oddziaływania transportu indywidualnego na środowisko naturalne (poprzez stworzenie alternatywy dla osób poruszających się indywidualnymi środkami transportu dla rezygnacji z niego na rzecz komunikacji zbiorowej).

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba nowych tramwajów [szt.]
Liczba zmodernizowanych tramwajów [szt.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy

Rozbudowa systemu dróg rowerowych

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław, ZDiUM

Okres realizacji: 2014 – 2020

Projekt obejmuje zadania mające na celu rozbudowę i modernizację infrastruktury transportu rowerowego na terenie miasta.

Zadanie „Wrocławski program rowerowy”

Wrocławski program rowerowy ma na celu stworzenie warunków dla ruchu rowerowego zapewniających bezpieczne, komfortowe i szybkie przemieszczanie się rowerem we Wrocławiu.

Do głównych zadań należą:

- budowa spójnego systemu tras rowerowych łączącego wszystkie istniejące odcinki w jedną sieć – połączone zostaną najważniejsze cele podróży we Wrocławiu oraz wybudowane zostaną najważniejsze odcinki przyłączające sąsiadujące gminy;
- budowa magistral (autostrad) rowerowych w ciągu ulic łączących największe osiedla mieszkalne z centrum miasta;
- poprawa standardu istniejących tras rowerowych;
- wyznaczenie w centrum i śródmieściu ruchu rowerowego pod prąd na ulicach jednokierunkowych, uspokojeniu ruchu w tym obszarze, ograniczenie ilości pojazdów, ograniczenie ruchu ciężkiego, etc.;
- dzięki zastosowaniu odpowiednich środków uspokojenia ruchu w takich sektorach planuje się obniżenie ilości wypadków, hałasu oraz innych uciążliwości wynikających z nadmiernej motoryzacji;
- rozbudowa istniejącego systemu parkingów rowerowych w ramach otwartej akcji „wnioskuj o stojak”;
- budowa parkingów zamykanych w szczególności na osiedlach zamieszkania, gdzie każdy chętny będzie mógł korzystać z dedykowanego miejsca parkingowego. Dodatkowo pojawią się zamykane boksy rowerowe w miejscach przesiadkowych służące łączeniu podróży rower + komunikacja zbiorowa (Bike&Ride);
- połączenia skrótowe tras rowerowych wg. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania miasta przestrzennego Wrocławia - w ramach tego zadania planuje się wyznaczenie kładek, tuneli oraz krótkich łączników istniejących tras rowerowych;

- komunikacyjne trasy tematyczne (np. Obiektów Militarynych Wrocławia, Eurovelo 9, Szlak Odry, Trasa Parkowa, wzdłuż Ślęzy, Widawy, Bystrzycy) - w ramach tego zadania planuje się wyznaczenie atrakcyjnych tras rekreacyjnych (choć mogą też służyć komunikacji), w zdecydowanej większości odseparowanej od ruchu kołowego;
- program propagujący jazdę rowerem - oprócz budowy infrastruktury rowerowej planuje się przekonać mieszkańców do tej formy transportu wykorzystując promocje i edukację. Dlatego planuje się prowadzenie zajęć z jazdy rowerem z dziećmi oraz dorosłymi oraz prowadzenie licznych kampanii zachęcających do tej formy komunikacji jak np. rowerem do pracy, nie porzucaj mnie na zimę, przesiądź się.

Efektem projektu będzie zwiększenie długości dróg rowerowych na obszarze miasta, zwiększenie liczby osób korzystających z rowerów zamiast z transportu prywatnego co bezpośrednio przełoży się na redukcję emisji gazowej i pyłowej w sektorze transportu prywatnego. Ponadto, dzięki zwiększonej ilości rowerzystów zmniejszy się zapotrzebowanie przestrzeni na transport. Uwolnioną w ten sposób przestrzeń będzie można przeznaczyć na sadzenie zieleni miejskiej.

W ramach zadania utworzonych zostanie 34,9 km dróg rowerowych.

Dodatkowo, planuje się uruchomienie wypożyczalni rowerów:

- rowery transportowe (100 sztuk);
- rowery elektryczne (500 sztuk);
- rowery przeznaczone do długoterminowego wypożyczenia, np. dla studentów (1000 sztuk).

Zadanie: Budowa sieci dróg dla rowerów na terenie gmin Długołęka, Kobierzyce, Wrocław

Zakres prac:

1. budowa 39,13 km i przebudowa 1,90 km dróg dla rowerów w gminach Długołęka, Kobierzyce i Wrocław zlokalizowanych na terenie WrOF w celu zapewnienia ciągłości komunikacyjnej w ukł. wewnątrzmiejskim Wrocławia oraz w połączeniach z drogami rowerowymi na terenie gmin uczestniczących w Partnerstwie (typ 3.4.A.d).
2. budowa 1 obiektu typu B&R przy ul. Boguszowskiej –co pozwoli na zintegrowania roweru z transportem tramwajowym (typ 3.4.A.b) Gmina Wrocław jest odpowiedzialna za realizację 21,31 km dróg dla rowerów w tym 20,18 km dróg nowo wybudowanych i 1,13 km dróg przebudowanych.

Inwestycje będą realizowane w pasie istniejących dróg, w tym wzdłuż DK 5, DK 98, DK 94, DW 347, DW 455. Podstawowymi kryteriami wyboru zadań do realizacji było zapewnienie spójności systemu dróg rowerowych w celu stworzenia realnej alternatywy dla transportu indywidualnego, szczególnie na dystansach do 10 km, łączenie ważnych źródeł i celów podróży rowerowych, a także powiązanie systemu dróg rowerowych z funkcjami miasta i potrzebami użytkowników, np. droga rowerowa wzdłuż ul. Traugutta, na terenie Przedmieścia Oławskiego objętego LPR. Zadania Gminy Wrocław zostaną zrealizowane w ramach 23 kontraktów, z których 11 zadań zostało zakończonych w latach 2014-2016. Podmiotem odpowiedzialnym za przygotowanie i realizację Projektu w imieniu Gminy Wrocław jest Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta. Nadzór inwestorski w ramach działań pozaprojektowych zapewnia ZDiUM i Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.

Drogi rowerowe w ramach Projektu są zgodne z wymaganymi standardami projektowymi i wykonawczymi dla infrastruktury rowerowej oraz odpowiadają definicji dróg dla rowerów zawartych w ustawie z dn. 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym.



Budowa dróg dla rowerów na terenie gminy Wrocław - zakres rzeczowy:

- Zadanie 1-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Powstańców Śląskich od ul. Wielkiej do pl. Powstańców Śląskich;
- Zadanie 2-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Piaskowej od pl. Bp. Nankiera do pl. Nowy Targ;
- Zadanie 3-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Legnickiej od przystanku autobusowego przy ul. Wejherowskiej do zjazdu do stacji benzynowej;
- Zadanie 4-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Legnickiej od ul. Rybackiej do ul. Poznańskiej wraz z budową wyniesionego przejazdu dla rowerzystów przez ul. Białowieską;
- Zadanie 5-W: Przebudowa rampy na ul. Legnickiej w celu prowadzenia drogi dla rowerów;
- Zadanie 6-W: Budowa dróg dla rowerów prowadzących do kładki pod Mostem Jagiellońskim;
- Zadanie 7-W: Budowa drogi dla pieszych i rowerzystów pomiędzy ulicami Zabrodzką i Wałbrzyską;
- Zadanie 8-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Ślężnej od ul. Swobodnej do alei Armii Krajowej;
- Zadanie 9-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Traugutta od ul. Krasińskiego do pl. Wróblewskiego;
- Zadanie 10-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Traugutta od Fosi Miejskiej do pl. Powstańców Warszawy;
- Zadanie 11-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Mickiewicza od ul. Paderewskiego do ul. Konarskiego;
- Zadanie 12-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Nowowiejskiej od ul. Wyszyńskiego do ul. Piastowskiej;
- Zadanie 13-W: Budowa drogi dla pieszych i rowerzystów na ul. Marszowickiej;
- Zadanie 14-W: Budowa obiektu Bike&Ride przy ul. Boguszowskiej;
- Zadanie 15-W: Budowa drogi dla rowerów w al. Kromera od ul. Miechowity do ul. Galla Anonima oraz połączenia rowerowego na skrzyżowaniu ul. Rychtańskiej z ul. Ustronie;
- Zadanie 16-W: Budowa drogi dla rowerów pod mostami Warszawskimi;
- Zadanie 17-W: Budowa drogi dla rowerów pod mostem Szczytnickim;
- Zadanie 18-W: Budowa rampy z kładki Zwierzynieckiej w celu prowadzenia drogi dla rowerów;
- Zadanie 19-W: Budowa drogi dla rowerów wzdłuż linii kolejowej pomiędzy ulicami Buforową i Konduktorską;
- Zadanie 20-W: Budowa dróg dla rowerów w ciągu ul. Grabiszyńskiej;
- Zadanie 21-W: Budowa dróg dla rowerów oraz chodników na ul. Sułowskiej od ul. Polanowickiej do ul. Fryzjerskiej;
- Zadanie 22-W: Budowa drogi dla rowerów w al. Karkonoskiej i ul. Powstańców Śląskich od ul. Krzyckiej do ul. Francuskiej;
- Zadanie 23-W: Budowa drogi dla rowerów na ul. Powstańców Śląskich od ul. Kutnowskiej do ul. Krzyckiej

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Długość wybudowanych dróg rowerowych [km]

Liczba nowych obiektów B&R i parkingów rowerowych [szt.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy.

Modernizacja taboru autobusowego we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.

Okres realizacji: 2018 – 2023

W ramach realizacji projekt planuje się wymianę starych pojazdów na nowe, spełniające bardziej restrykcyjne standardy emisyjne środowiskowe (co najmniej EURO VI). Ponadto w ramach działania proponuje się m.in.:

- Zastąpienie pojazdów napędzanych tradycyjnymi paliwami na pojazdy niskoemisyjne (hybrydowe, elektryczne, zasilane biopaliwami lub gazem lub innymi niskoemisyjnymi) oraz budowa stacji ładowania tych pojazdów;
- Program E-BUS – planowany zakup kilku autobusów elektrycznych i budowa punktów ładowania tych pojazdów; wkrótce elektryczne autobusy mają być testowane i obsługiwać jedną linię autobusową, w tym celu został podpisany został list intencyjny z firmą Tauron;
- Realizację porozumień badawczo-rozwojowych w zakresie realizacji programu w obszarze bezemisyjnego autobusowego transportu publicznego;

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Liczba wymienionych autobusów wg rodzajów zasilania [szt.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy

Uruchomienie i zarządzanie miejską wypożyczalnią pojazdów ekologicznych we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Wydział Inżynierii Miejskiej

Okres realizacji: 2017 – 2020

Samoobsługowa wypożyczalnia pojazdów ekologicznych składać się będzie z trzech podstawowych elementów: pojazdów ekologicznych (samochody, skutery, rowery elektryczne itd.), infrastruktury ładowania oraz systemu informatycznego pozwalającego na zarządzanie wypożyczalnią. Gęsta sieć stacji w systemie będzie wyposażona w terminale i specjalne, dedykowane miejsca parkingowe. Terminale będą stanowiły punkty startowe/bazowe wypożyczalni. Będą to miejsca, z których użytkownik będzie mógł wypożyczyć pojazd. Zwrot pojazdów odbywać się będzie w dowolnie wybranej dedykowanej lokalizacji przez użytkownika.

Podstawowe założenia systemu:

- pokonywanie krótkich odległości, bez większego bagażu;
- dedykowane miejsca parkingowe grupowane w stacjach wypożyczalni;
- istotna nadwyżka dedykowanych miejsc parkingowych w stosunku do liczby pojazdów;
- gęsta sieć stacji wypożyczalni;
- wypożyczenie i zwrot pojazdu w dowolnie wybranej stacji;



- automatyczny system rozliczeń;
- miejsca parkingowe na stacjach z możliwością doładowań baterii;
- system zachęt i przywilejów do korzystania z systemu (korzystanie z wybranych wydzielonych bus-pasów, przejeżdżność przez strefy wyłączone z ruchu kołowego);
- umożliwienie długoterminowych wypożyczeń pojazdów (rowerów), np. dla studentów;
- system całoroczny i całodobowy.

Planowana wielkość systemu:

- liczba pojazdów: ok. 120;
- przewidywane typy pojazdów: samochody elektryczne, rowery, rowery elektryczne i rowery transportowe;
- liczba stacji wypożyczeń/liczba stanowisk ładowania pojazdów: ok. 54 (w stosunku do ilości pojazdów 40-60%);
- liczba miejsc parkingowych: ok. 270 (krotność ilości pojazdów 2-2,5).

Efektom realizacji będzie ograniczenie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w sektorze transportu oraz promocja ekologicznego transportu.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Ilość pojazdów w systemie wypożyczania wg rodzaju [szt.]
Liczba wypożyczeń pojazdów (liczba podróży) [szt.]
Liczba zarejestrowanych użytkowników systemu [szt.]

Rozbudowa systemu zarządzania ruchem we Wrocławiu

Jednostka realizująca: ZDiUM

Okres realizacji: 2017 – 2018

Projekt obejmuje realizację zadań mających na celu modernizację systemu zarządzania ruchem w mieście, co przyczyni się ograniczenia emisji z transportu:

1. Budowa sygnalizacji świetlnych i włączenie ich do Systemu ITS (cztery inwestycje na skrzyżowaniu ul. Bujwida z pl. Grunwaldzkim; ul. Powstańców Śląskich- Sokola; na wlocie południowym i północnym ronda Powstańców Śląskich; trzech sygnalizacji w ciągu ul. Powstańców Śląskich we Wrocławiu oraz na pl. Kościuszki we Wrocławiu).
2. Budowa systemowych sygnalizatorów statusu priorytetu na skrzyżowaniach z przejazdami dla tramwajów objętymi wsparciem priorytetowym.
3. Budowa aplikacji mobilnej - narzędzia za pośrednictwem którego możliwe będzie uzyskanie informacji z zakresu (zdarzeń, utrudnień i zgłoszeń dotyczących transportu zbiorowego, awarii, opóźnień, objazdów w transporcie zbiorowego, rozkładów jazdy (m.in. miejski transport publiczny, linie podmiejskie), Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (istniejącej i wirtualnej), aktualnym stanie miejskich stacji rowerowych, aktualnym stanie aut w carsharingu, aktualnym stanie parkingów w systemie P&R, zachowaniach komunikacyjnych podróżnych (m.in. napełnienia w taborze i na przystankach, cele podróży), lokalizacji pojazdów komunikacji zbiorowej, pomocy dla osób niepełnosprawnych.

Koszty zadań oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba wdrożonych aplikacji [szt.]
Liczba sygnalizacji włączonych do systemu ITS [szt.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy

Budowa Systemu "Parkuj i Jedź" we Wrocławiu

Jednostka realizująca: ZDiUM

Okres realizacji: 2017 – 2018

Przedmiotem projektu jest budowa systemu „parkuj i jedź” we Wrocławiu. Celem projektu jest stworzenie dogodnych warunków dla zwiększenia wskaźnika udziału podróży transportem zbiorowym kosztem indywidualnego transportu zmotoryzowanego we Wrocławiu. Projekt podzielony jest na etapy stanowiące osobne zadania planowane do realizacji w ramach kolejnych naborów o dofinansowanie projektów.

Częściami składowymi projektu (zadaniami) są:

1. Budowa parkingów przy przystankach kolejowych i węzłach komunikacji miejskiej – stworzenie 13-stu obiektów „parkuj i jedź” znajdujących się w 11-stu różnych lokalizacjach Wrocławia, na których zostanie wybudowanych 806 miejsc postojowych, jak również obiekty B&R (5 szt.) z 70-cioma stojakami rowerowymi oraz drogi dla rowerów (0,61 km).
2. Wyposażenie wybranych parkingów w system nadzoru dostępu – zostanie wykonany system nadzoru, wideorejestracja oraz Dynamiczna Informacja Pasażerska. Większość parkingów będzie monitorowanych pod kątem wjazdu w celach kontynuacji podróży komunikacją miejską (system nadzoru, uprawniający wjazd jedynie dla tych użytkowników komunikacji miejskiej, którzy mają aktualny bilet okresowy).
3. Informacja i promocja –szereg działań, które pozwolą dotrzeć do grup docelowych projektu za pomocą efektywnych kanałów komunikacji (zarówno w zakresie informowania społeczeństwa o finansowanym zaangażowaniu UE, jak i promowaniu efektów projektu, które pozwolą na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu).

Koszty zadań oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba wybudowanych parkingów P&R [szt.]
Pojemność wybudowanych parkingów P&R [poj.]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy



Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław, Wydział Inżynierii Miejskiej, ZDiUM

Okres realizacji: 2008 – 2020+

Celem projektu jest rozbudowa i przebudowa układu drogowego z uwzględnieniem jezdni, chodników, ścieżek rowerowych, torowisk tramwajowych oświetlenia, odwodnienia i powiązanej infrastruktury technicznej. Realizowane inwestycje przyczynią się do poprawy przepustowości ruchu, jego płynności i bezpieczeństwa, a także do poprawy funkcjonowania transportu zbiorowego.

W ramach projektu realizowane będą zadania uwzględniające m.in. budowę i poszerzenie jezdni drogowych, wydzielanie torowisk tramwajowych. Przyczyni się to do poprawy płynności ruchu i poprawi komunikację tramwajową. Przebudowywane systemy komunikacji pieszej i rowerowej, zapewnią sprawne połączenia z obiektami użyteczności publicznej i przystankami komunikacji miejskiej. Wraz z przebudową nawierzchni drogowych i torowisk, poprawi się komfort użytkowania pasa drogowego, użytkowników zarówno pojazdów zmechanizowanych, rowerów jak i pieszych. Budowa nowego, energooszczędnego oświetlenia ulicy i zasilania taboru tramwajowego wpłynie korzystnie na jakość powietrza, obniżając emisję gazów i pyłów w sektorze transportu publicznego i prywatnego.

Projekt jest kontynuacją przedsięwzięcia rozpoczętego w 2008 roku.

Koszty zadań oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Długość wybudowanego torowiska tramwajowego [km]
Długość wybudowanych dróg rowerowych [km]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy



REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY INTERESARIUSZY ZEWNĘTRZNYCH

Modernizacja infrastruktury kolejowej na terenie Gminy Wrocław

Jednostka realizująca: PKP PLK

Okres realizacji: 2017 – 2020

Celem projektu jest modernizacja linii kolejowych obsługujących Wrocławską Kolej Aglomeracyjną – m.in. połączenia kolejowe do Jelcza oraz Sobótki.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Długość zmodernizowanych linii kolejowych [km]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy

V.5.2.4. Rolnictwo i rybactwo

Strategia

Przezsektor „Rolnictwo i rybactwo” w gminie, należy rozumieć działania oraz możliwości redukcji emisji gazów cieplarnianych z sektora gospodarki rolnej i uprawy ziemi. Należy tutaj uwzględnić zarówno infrastrukturę, maszyny jak również technologie i nowoczesne rozwiązania stosowane w gospodarce rolnej i rybackiej, służące realizacji celów gospodarki niskoemisyjnej.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się przede wszystkim wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną w gospodarstwach rolnych, przekształcanie terenów rolniczych w tereny zieleni miejskiej.

Rezultatami działań będą m.in.:

- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- promocja pilotażowych rozwiązań w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych z obszaru rolnictwa;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza.

Katalog przykładowych działań

1. Realizację działań w zakresie poprawy efektywności energetycznej produkcji rolnej.
2. Wdrażanie nowych technik uprawy i hodowli ograniczających emisję gazów cieplarnianych (m.in. pasze, zarządzanie odpadami oraz właściwe stosowanie nawozów).
3. Realizację działań pilotażowych w zakresie produkcji owocowo-warzywnej na dachach.
4. Przekształcanie terenów rolniczych w tereny zieleni miejskiej.
5. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
6. Wdrażanie innych rozwiązań przyczyniających się do ograniczenia emisji z gospodarki rolnej i rybactwa.

Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IiŚ 2014-2020	PI 4.I. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
	PI 4.II. Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.
RPO WD 2014-2020	PI 1.5 Rozwój produktów i usług w MŚP.
LIFE 2014-2020	Obszar priorytetowy „Ochrona środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami”.



REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY

Obecnie, na terenie gminy, nie ma zaplanowanych, konkretnych działań, w tym obszarze. Interesariusze zewnętrzni zostali poinformowani o opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i są w trakcie analizy swoich potrzeb i planów inwestycyjnych. Z uwagi na to, iż jest to proces ciągły, zadania sukcesywnie będą dopisywane do dokumentu. Kierunki, w jakich gmina może w przyszłości planować zadania do realizacji, zostały określone w podrozdziale "Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania" oraz w Katalogu działań dla powyższego obszaru, opisanego w podrozdziale "Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020". W przypadku zgłoszenia w przyszłości przez interesariuszy sprecyzowanych zadań, zostaną one ujęte w Bazie emisji – aplikacji on-line pozwalającej na dodawanie nowych zadań oraz generowanie raportów.

V.5.2.5. Lasy i tereny zielone

Strategia

Sektor „Lasy i tereny zielone”, obejmuje zasób parków, zieleni miejskiej, lasów i sektorów chronionych zlokalizowanych na terenie Gminy Wrocław. Do sektora należy również włączyć występującą na terenie gminy infrastrukturę, jak np.: drogi dla pieszych czy rowerów. Sektor jest komplementarny i stanowi uzupełnienie sektorów „Budownictwo i gospodarstwa domowe” oraz „Transport”.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się tworzenie nowych i rewitalizację istniejących terenów zieleni miejskiej z uwzględnieniem rozbudowy infrastruktury – przekształcanie terenów zielonych z uwzględnieniem dróg dla pieszych i rowerów. Zakłada się również wzrost liczby drzew na terenie gminy.

Rezultatami działań będą m.in.:

- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- regulacja klimatu lokalnego (obniżanie temperatury latem, zmniejszanie siły wiatru);
- promocja pilotażowych rozwiązań w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza.

Katalog przykładowych działań

1. Rewitalizacja istniejących terenów zieleni – parków, zieleńców itp., z uwzględnieniem infrastruktury dla komunikacji pieszej i rowerowej.
2. Tworzenie nowych sektorów zieleni miejskiej i łączenie istniejących sektorów (zielone aleje).
3. Tworzenie parków kieszonkowych (pocket parks).
4. Nasadzenia nowych drzew na terenie gminy.
5. Realizację zielonych dachów i zielonych ścian – w ramach modernizacji i budowy nowych budynków (użyteczności publicznej i innych budynków).
6. Wyposażenie sektorów chronionych.
7. Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych.
8. Kampanie informacyjno-edukacyjne związane z ochroną środowiska oraz rolą drzew w mieście, zwłaszcza w kontekście filtrowania powietrza z zanieczyszczeń.
9. Opracowywanie i wdrażanie strategii oraz narzędzi zrównoważonego zarządzania obszarami chronionymi lub szczególnie cennymi pod względem ekologicznym (np. bioróżnorodność, krajobrazy, ekosystemy etc.).
10. Opracowywanie i testowanie innowacyjnych technologii oraz narzędzi ułatwiających wdrożenie zarządzania środowiskowego (np. technologii rekultywacji, narzędzie monitorowania etc.).
11. Zwiększenie ochrony istniejących zadrzewień, szczególnie drzew starych, m.in. poprzez ograniczanie wydawania pozwoleń na wycinkę czy zwiększenie kontroli stanu ochrony drzew podczas prowadzenia inwestycji.
12. Właściwe utrzymanie terenów zieleni, w tym podlewanie w okresie upałów (wykorzystanie zebranej wody deszczowej).
13. Otwarcie terenów ogrodów działkowych dla mieszkańców – udostępnienie ciągów komunikacyjnych (dla pieszych i rowerzystów), uzupełnienie ich o niezbędną infrastrukturę i dodatkowe zadrzewienia.
14. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
15. Wdrażanie innych rozwiązań w zakresie terenów zielonych przyczyniających się do zwiększenia zdolności pochłaniania oraz ograniczenia emisji.



Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IiŚ 2014-2020	PI 6.III. ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz wspieranie usług ekosystemowych, także poprzez program „Natura 2000” i zieloną infrastrukturę.
	PI 6.IV. Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów przemysłowych (w tym terenów powojaskowych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu.
RPO WD 2014-2020	PI 4.4. Ochrona i udostępnienie zasobów przyrodniczych.
INTERREG EUROPE	PI 6c: Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego.
	PI 6e: Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów przemysłowych (w tym terenów powojaskowych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu.
LIFE 2014-2020	Obszar priorytetowy „Ochrona środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami”.



REALIZOWANE I PLANOWANE PROJEKTY GMINNE

Zagospodarowanie Parku Tysiąclecia we Wrocławiu

Jednostka realizująca: Zarząd Zielenie Miejskiej

Okres realizacji: 2017 – 2020

Przedmiotem zadania jest zagospodarowanie terenu leżącego wokół Parku Tysiąclecia (w ramach zadania przewidziano nasadzenie drzew i zagospodarowanie terenów zielonych, budowa infrastruktury sportowej wraz z mediami oraz zapleczem techniczno-sportowym) oraz przebudowa głównego ciągu komunikacyjnego tj. ul. Sukielickiej, budowę układu komunikacyjnego na terenach oznaczonych w MPZP, jako korytarz usytuowania drogi wewnętrznej (w tym ciągów pieszo-rowerowych) wraz z odwodnieniem, oświetleniem i budową kanalizacji.

Realizacja działania przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z obszaru miasta, poprzez:

- stworzenie atrakcyjnych miejsc wypoczynku i ciągów komunikacyjnych, zachęcających do wykorzystania form komunikacji pieszej i rowerowej do poruszania się po mieście (rezygnacja z transportu samochodowego);
- instalację efektywnych energetycznie lamp oświetlających.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Długość wybudowanych dróg rowerowych [km]
Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia [kW]

Plan nasadzeń drzew

Jednostka realizująca: Zarząd Zielenie Miejskiej

Okres realizacji: 2017 – 2020

Miasto inicjuje i koordynuje przedsięwzięcia, związane, nie tylko z ochroną wartości przyrodniczych, ale przede wszystkim z planowaniem i gospodarowaniem krajobrazem jako sposób na poprawę jakości życia mieszkańców oraz zmniejszenia oddziaływania zagrożeń środowiskowych.

Przykładem takiego działania miasta jest właśnie Plan nasadzeń drzew w korytarzu Odry (w drugim etapie, rozszerzony na cały obszar gminy), którego realizacja uatrakcyjni wizerunek odrzańskich nabrzeży (wymiar kompozycyjno-urbanistyczny), oraz pozwoli na osiągnięcie zamierzonego efektu ekologicznego. Roślinność drzewiasta pełni w środowisku miejskim istotne role, czyli: zmniejszenie amplitudy temperatur, zatrzymanie kurzu, zmniejszenie hałasu, wzbogacenie powietrza w tlen przy jednoczesnym pochłanianiu szkodliwych gazów (wymiar ekologiczny).

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Powierzchnia nowych nasadzeń drzew [ha]

Rewitalizacja i rozwój wrocławskich terenów zielonych**Jednostka realizująca:** Zarząd Zielenie Miejskiej**Okres realizacji:** 2017 – 2020

Na terenie Gminy Wrocław znajduje się blisko 3 814 ha terenów zieleni rekreacyjno-wypoczynkowej oraz terenów leśnych. Z upływem lat obszary te stały się nieestetyczne, zniszczone i wyeksploatowane. Podobnie stan zdrowotny drzew jest zły. Trawniki wymagają podjęcia działań renowacyjnych i zabezpieczających przed rozjeżdżaniem przez samochody. W złym stanie technicznym znajdują się także elementy małej architektury m.in. ławki, kosze, urządzenia na placach zabaw.

Rewitalizacja terenów zielonych obejmuje m.in.:

- rewitalizację Bulwaru X. Dunikowskiego;
- rewaloryzacja Parku Szczytnickiego;
- rewitalizacja nabrzeży i wysp odrzańskich;
- rewaloryzację Promenad Staromiejskich we Wrocławiu;
- Bulwar Ks. Aleksandra Zienkiewicza;
- Bulwar Słoneczny;
- pl. Legionów;
- Park Grabiszyński (projekt: Dęby Katyńskie w miejscu dawnej szkółki, obejmujący włączenie tego obszaru w obręb parku, zgodnie z MPZP).

Główne kierunki działań w zakresie rewitalizacji terenów zielonych to dążenie do zwiększenia terenów zieleni rekreacyjno-wypoczynkowej oraz zwiększenie nakładów na bieżące utrzymanie zieleni.

Ponadto należy dążyć do utrzymania, rozwoju i integracji terenów zielonych w mieście w spójną sieć połączonych sektorów (obszary zieleni parkowej połączone zielonymi korytarzami), umożliwiającą poruszanie się po całym mieście (pieszo na niewielkie odległości oraz rowerem). Sieć terenów zielonych należy integrować z rozwijaną infrastrukturą rowerową.

Realizacja działań w tym zakresie przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z obszaru miasta, poprzez:

- stworzenie atrakcyjnych miejsc wypoczynku i ciągów komunikacyjnych, zachęcających do wykorzystania form komunikacji pieszej i rowerowej do poruszania się po mieście (rezygnacja z transportu samochodowego);
- instalację efektywnych energetycznie lamp oświetlających tereny zielone.

Wzrost powierzchni terenów zielonych wpłynie korzystnie na mikroklimat miasta, co jest istotne z punktu widzenia adaptacji do zmian klimatu. Wzrost ilości zadrzewień przyczyni się również do zwiększenia zdolności pochłaniania CO₂ z atmosfery.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć. Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Powierzchnia nowych nasadzeń drzew [ha]



Zielone ulice

Jednostka realizująca: Zarząd Zielenie Miejskiej

Okres realizacji: 2017 – 2020

Realizacja akcji zazieleniania ulic miasta w ramach akcji „100 ulic na 100-lecie niepodległości”. Mieszkańcy Wrocławia wskażą, gdzie ich zdaniem powinny zostać zasadzone drzewa i krzewy lub zasiana łąka kwietna. O wyborze lokalizacji zdecyduje kolejność zgłoszeń. Drzewa, krzewy lub łąki posadzone zostaną w pierwszych 100 pozytywnie zweryfikowanych lokalizacjach. Akcja sadzenia drzew, krzewów i siania łąk kwietnych zrealizowana zostanie jesienią 2018 r.

Wzrost powierzchni terenów zielonych wpłynie korzystnie na mikroklimat miasta, co jest istotne z punktu widzenia adaptacji do zmian klimatu. Wzrost ilości zadrzewień przyczyni się również do zwiększenia zdolności pochłaniania CO₂ z atmosfery.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Powierzchnia nowych nasadzeń drzew [ha]



REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY INTERESARIUSZY ZEWNĘTRZNYCH

Obecnie, na terenie gminy, nie ma zaplanowanych, konkretnych działań, w tym obszarze. Interesariusze zewnętrzni zostali poinformowani o opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i są w trakcie analizy swoich potrzeb i planów inwestycyjnych. Z uwagi na to, iż jest to proces ciągły, zadania sukcesywnie będą dopisywane do dokumentu. Kierunki, w jakich gmina może w przyszłości planować zadania do realizacji, zostały określone w podrozdziale "Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania" oraz w Katalogu działań dla powyższego obszaru, opisanego w podrozdziale "Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020". W przypadku, zgłoszenia w przyszłości przez interesariuszy sprecyzowanych zadań, zostaną one ujęte w Bazie emisji – aplikacji on-line pozwalającej na dodawanie nowych zadań oraz generowanie raportów.

V.5.2.6. Przemysł

Strategia

Przez sektor „Przemysł”, należy rozumieć instalacje przemysłowe, które podlegają raportowaniu w europejskim systemie handlu emisjami EU ETS (do systemu zaliczają się instalacje, które emitują więcej niż 20 000 Mg CO₂/a) zlokalizowane na terenie Gminy Wrocław.

W ramach tego obszaru realizowana jest strategia Unii Europejskiej w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń, a także efektywnego wykorzystania zasobów.

Rezultatami działań będą m.in.:

- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- rozwój energooszczędnych technologii i linii produkcyjnych;
- promocja pilotażowych rozwiązań w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza.

Katalog przykładowych działań

1. Realizacja wymogów dyrektyw i polskiego prawa dotyczących ograniczania emisji i efektywności energetycznej w przemyśle (m.in. dyrektywa w sprawie systemu handlu emisjami, dyrektywa o emisjach przemysłowych, dyrektywa o efektywności energetycznej).
2. Wdrażanie nowych, innowacyjnych, efektywniejszych energetycznie rozwiązań technologicznych ograniczających emisję z zakładów przemysłowych, w tym wsparcie władz lokalnych dla przedsiębiorców chcących wdrożyć innowacje skutkujące obniżeniem emisji gazów cieplarnianych.
3. Wymiana i modernizacja źródeł ciepła, w tym wsparcie dla OZE.
4. Przebudowa linii technologicznych i produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie, w tym stosowanie technologii odzysku energii i wykorzystaniem ciepła odpadowego.
5. Rozwój technologii nisko- i zero emisyjnych, w tym instalacji pilotażowych i demonstracyjnych.
6. Wdrażanie nowych rozwiązań logistycznych i organizacyjnych ograniczających emisję z zakładów przemysłowych. Zapewnienie odpowiednich warunków oraz wsparcie przy wdrażaniu ww. rozwiązań.
7. Wdrażanie rozwiązań ograniczających emisję w zakresie budownictwa przemysłowego. Energetyczna modernizacja budynków przedsiębiorstwa.
8. Wprowadzenie systemów zarządzania energią w przedsiębiorstwach, szczególnie podczas procesu produkcyjnego.
9. Opracowywanie oraz wdrażanie strategii i projektów celu rekultywacji i rewitalizacji terenów poprzemysłowych.
10. Opracowywanie i testowanie rozwiązań mających na celu zwiększenie skuteczności zarządzania, a zasobami naturalnymi w instytucjach publicznych i przedsiębiorstwach (np. ograniczenie zużycia zasobów naturalnych, systemy o cyklu zamkniętym).
11. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
12. Wdrażanie innych rozwiązań służących ograniczeniu emisji w przemyśle.



Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IiŚ 2014-2020	PI 4.I. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
	PI 4.II. Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.
RPO WD 2014-2020	PI 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa.
	PI 1.5 Rozwój produktów i usług w MŚP.
	PI 3.2. Efektywność energetyczna w MŚP.
INTERREG EUROPE	PI 6e: Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów przemysłowych (w tym terenów powojсковych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu.



REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY

Obecnie, na terenie gminy, nie ma zaplanowanych, konkretnych działań, w tym obszarze. Interesariusze zewnętrzni zostali poinformowani o opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i są w trakcie analizy swoich potrzeb i planów inwestycyjnych. Z uwagi na to, iż jest to proces ciągły, zadania sukcesywnie będą dopisywane do dokumentu. Kierunki, w jakich gmina może w przyszłości planować zadania do realizacji, zostały określone w podrozdziale "Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania" oraz w Katalogu działań dla powyższego obszaru, opisanego w podrozdziale "Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020". W przypadku zgłoszenia w przyszłości przez interesariuszy sprecyzowanych zadań, zostaną one ujęte w Bazie emisji – aplikacji on-line pozwalającej na dodawanie nowych zadań oraz generowanie raportów.

V.5.2.7. Handel i usługi

Strategia

Przez sektor „Handel i usługi”, należy rozumieć prowadzenie działalności usługowej oraz małych warsztatów, przykładowo: sklepy, centra handlowe, warsztaty samochodowe, kina itd. na terenie Gminy Wrocław.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się zwiększenie efektywności energetycznej świadczonych usług oraz poprawę gospodarki energią w obiektach handlowych i usługowych na terenie gminy.

Rezultatami działań będą m.in.:

- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- rozwój energooszczędnych technologii i linii produkcyjnych;
- promocja pilotażowych rozwiązań w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza.

Katalog przykładowych działań

1. Realizacja wymogów dyrektyw i polskiego prawa dotyczących ograniczania emisji i efektywności energetycznej w przemyśle (m.in. dyrektywa w sprawie systemu handlu emisjami, dyrektywa o emisjach przemysłowych, dyrektywa o efektywności energetycznej).
2. Wdrażanie nowych, innowacyjnych, efektywniejszych energetycznie rozwiązań technologicznych ograniczających emisję z działalności handlowej i usługowej, w tym wsparcie władz lokalnych dla przedsiębiorców chcących wdrożyć innowacje skutkujące obniżeniem emisji gazów cieplarnianych.
3. Wymiana i modernizacja źródeł ciepła, w tym wsparcie dla OZE.
4. Przebudowa linii technologicznych i produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie, w tym stosowanie technologii odzysku energii i wykorzystaniem ciepła odpadowego.
5. Rozwój technologii nisko- i zero emisyjnych, w tym instalacji pilotażowych i demonstracyjnych.
6. Wdrażanie nowych rozwiązań logistycznych i organizacyjnych ograniczających emisję z działalności handlowej i usługowej. Zapewnienie odpowiednich warunków oraz wsparcie przy wdrażaniu ww. rozwiązań.
7. Wdrażanie rozwiązań ograniczających emisję w zakresie budownictwa handlowo-usługowego. Energetyczna modernizacja budynków przedsiębiorstwa.
8. Wprowadzenie systemów zarządzania energią przedsiębiorstwach i podmiotach handlowych.
9. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
10. Wdrażanie innych rozwiązań służących ograniczeniu emisji w handlu i usługach.

Spójność z programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IiŚ 2014-2020	PI 4.I. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
	PI 4.II. Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.
RPO WD 2014-2020	PI 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa.
	PI 1.5 Rozwój produktów i usług w MŚP.
	PI 3.2. Efektywność energetyczna w MŚP.
INTERREG EUROPE	PI 6c: Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego.
	PI 6e: Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów



	poprzemysłowych(w tym terenów powojaskowych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu.
--	---



REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY

Obecnie, na terenie gminy, nie ma zaplanowanych, konkretnych działań, w tym obszarze. Interesariusze zewnętrzni zostali poinformowani o opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i są w trakcie analizy swoich potrzeb i planów inwestycyjnych. Z uwagi na to, iż jest to proces ciągły, zadania sukcesywnie będą dopisywane do dokumentu. Kierunki, w jakich gmina może w przyszłości planować zadania do realizacji, zostały określone w podrozdziale "Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania" oraz w Katalogu działań dla powyższego obszaru, opisanego w podrozdziale "Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020". W przypadku zgłoszenia w przyszłości przez interesariuszy sprecyzowanych zadań, zostaną one ujęte w Bazie emisji – aplikacji on-line pozwalającej na dodawanie nowych zadań oraz generowanie raportów.

V.5.2.8. Gospodarka odpadami

Strategia

Sektor „Gospodarka odpadami” można zdefiniować jako całość instalacji do gromadzenia, przetwarzania i wykorzystania (w tym energetycznego) odpadów oraz osadów ściekowych zlokalizowanych na terenie Gminy Wrocław. Integralnym elementem sektora „Gospodarka odpadami” jest również infrastruktura służąca do odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się realizację działań na rzecz zwiększenia odzysku odpadów i ponownego wykorzystania materiałów – zmniejszenia ilości składowanych odpadów. Ważne są również działania służące ograniczeniu ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto, zakłada się wzrost wykorzystania osadów ściekowych w celach energetycznych.

Rezultatami działań z sektora „gospodarki odpadami” będą m.in.:

- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- zwiększenie udziału OZE w bilansie energetycznym gminy;
- rozwój energooszczędnych technologii w obszarze gospodarki odpadami i osadami ściekowymi;
- poprawa gospodarki odpadami i osadami ściekowymi na terenie gminy;
- poprawa współczynnika skanalizowania gminy;
- promocja pilotażowych rozwiązań w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza i środowiska;
- poprawa jakości życia mieszkańców.

Katalog przykładowych działań

1. Wdrażanie technologii ograniczających powstawanie odpadów w procesie produkcji.
2. Ponowne wykorzystanie odpadów nadających się do odzysku, w tym wykorzystanie energetyczne – budowa i rozbudowa instalacji do przetwarzania i zagospodarowania odpadów.
3. Ograniczenie emisji w procesie przetwarzania i zagospodarowania odpadów poprzez wdrażanie rozwiązań technologicznych i organizacyjnych (w tym m.in. zagospodarowanie biogazu).
4. Ograniczenie emisji w procesie transportu odpadów – wdrażanie systemów organizacyjnych i niskoemisyjnych pojazdów.
5. Likwidacja dzikich wysypisk, usuwanie odpadów niebezpiecznych.
6. Inwestycje w instalacje do produkcji paliw alternatywnych oraz do wykorzystania biogazu.
7. Inwestycje w infrastrukturę w zakresie systemów selektywnego zbierania odpadów.
8. Inwestycje w instalacje do recyklingu i odzysku poszczególnych frakcji materiałowych odpadów.
9. Inwestycje w instalacje do mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów.
10. Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych wraz z odzyskiem energii.
11. Inwestycje związane z zagospodarowaniem osadów ściekowych.
12. Inwestycje w infrastrukturę i modernizację istniejących obiektów gospodarki osadami ściekowymi.
13. Budowa i rozbudowa zbiorczych systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych.
14. Projekty z zakresu edukacji promującej właściwą gospodarkę odpadami.



15. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.

16. Wdrażanie innych rozwiązań służących ograniczeniu ilości powstających odpadów oraz ograniczeniu emisji w obszarze gospodarki odpadami.

Spójność z przykładowymi programami wsparcia

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IIŚ 2014-2020	PI 6.I. Inwestowanie w sektor gospodarki odpadami celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych określonych przez państwa członkowskie.
	PI 6.II. Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie.
RPO WD 2014-2020	PI 4.1. Gospodarka odpadami.
	PI 4.2. Gospodarka wodno-ściekowa.



REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY

Obecnie, na terenie gminy, nie ma zaplanowanych, konkretnych działań, w tym obszarze. Interesariusze zewnętrzni zostali poinformowani o opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i są w trakcie analizy swoich potrzeb i planów inwestycyjnych. Z uwagi na to, iż jest to proces ciągły, zadania sukcesywnie będą dopisywane do dokumentu. Kierunki, w jakich gmina może w przyszłości planować zadania do realizacji, zostały określone w podrozdziale "Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania" oraz w Katalogu działań dla powyższego obszaru, opisanego w podrozdziale "Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020". W przypadku zgłoszenia w przyszłości przez interesariuszy sprecyzowanych zadań, zostaną one ujęte w Bazie emisji – aplikacji on-line pozwalającej na dodawanie nowych zadań oraz generowanie raportów.

V.5.2.9. Edukacja i dialog społeczny

Strategia

Przez sektor „Edukacja i dialog społeczny”, należy rozumieć działania edukacyjne tj. kampanie społeczne, działania informacyjne a także partycypację społeczeństwa w decyzjach planistycznych, wyznaczanie kierunków oraz wsparcie dla zrównoważonych programów rozwojowych, w tym B+R, programów edukacyjnych na uczelniach itd.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się realizację działań informacyjnych i edukacyjnych wpływających na zmianę wzorców konsumpcji i użytkowania energii przez mieszkańców miasta, przedsiębiorców i turystów. Realizowane również będzie kształcenie w ośrodkach edukacji w kierunkach zgodnych z gospodarką niskoemisyjną. Prowadzone również będą działania badawczo-rozwojowe.

Rezultatami działań w sektorze „edukacja i dialog społeczny” będą m.in.:

- wzrost świadomości społeczeństwa dot. problemów gospodarowania energią, racjonalnym wykorzystaniem zasobów i zagrożeniami wynikającymi, przykładowo, z zanieczyszczonego powietrza;
- rozwój społeczeństwa obywatelskiego, ukierunkowanego na racjonalne wykorzystanie zasobów środowiska;
- wsparcie dla jednostek badawczych i uczelni, inwestujących w rozwiązania z zakresu gospodarki niskoemisyjnej;
- poprawa jakości życia w mieście, poprzez stosowanie kompleksowych rozwiązań prawnych, planistycznych oraz przestrzennych;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza;
- zapewnienie środków i warunków w celu skutecznej ochrony przed zmianami klimatu;
- poprawa jakości życia mieszkańców.

Katalog działań

Wdrożenie strategii będzie się odbywało poprzez realizację następującego katalogu działań:

1. Prowadzenie działań informacyjnych i edukacyjnych skierowanych do wszystkich grup społecznych w zakresie zasad zrównoważonego rozwoju, ograniczania zużycia energii, ograniczania emisji – szkolenia, kampanie informacyjne w różnych formach we wszystkich sektorach wskazanych w PGN (w szczególności działania w zakresie redukcji emisji w budynkach i transporcie).
2. Angażowanie społeczeństwa (współpraca z interesariuszami) w procesy planistyczne i decyzyjne w kontekście niskoemisyjnego rozwoju – organizowanie konsultacji, warsztatów itp.
3. Realizacja przez zewnętrznych interesariuszy działań edukacyjnych z zakresu gospodarki niskoemisyjnej, jakości powietrza, zmian klimatu, wykorzystania OZE, oszczędności energii i innych.
4. Kształcenie w określonych specjalnościach istotnych z punktu widzenia gospodarki niskoemisyjnej – realizacja programów edukacyjnych przez uczelnie wyższe, szkoły techniczne (np. technologie OZE, niskoemisyjny transport itp.).
5. Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, w tym wsparcie rozwoju infrastruktury B+R.
6. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
7. Realizacja innych działań w zakresie edukacji i dialogu społecznego służących ograniczaniu emisji.



Spójność z przykładowymi programami wsparcia

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
PO IIŚ 2014-2020	PI 6.III. Ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz wspieranie usług ekosystemowych, także poprzez program „Natura 2000” i zieloną infrastrukturę.
	PI 6.c. Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego.
RPO WD 2014-2020	PI 1.1 Wzmacnianie potencjału B+R i wdrożeniowego uczelni i jednostek naukowych
	PI 4.1. Gospodarka odpadami
	PI 4.3. Dziedzictwo kulturowe.
	PI 4.4 Ochrona i udostępnianie zasobów przyrodniczych.

REALIZOWANE I PLANOWANE PROJEKTY GMINNE

Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław (jednostki organizacyjne)

Okres realizacji: 2015 – 2020

Dla realizacji założeń PGN konieczna jest edukacja instytucji rządowych, partnerów gospodarczych, organizacji pozarządowych oraz lokalnego społeczeństwa w zakresie zrównoważonej i niskoemisyjnej gospodarki. Przystępna, zidentyfikowana na różne grupy społeczne edukacja, ma na celu poszerzenie świadomości ekologicznej interesariuszy. Kampania informacyjna powinna być dostosowana do wieku, płci i statusu zawodowego i społecznego danej grupy społecznej.

Kampania informacyjna to cykl działań realizowanych za pośrednictwem dostosowanych do potrzeb grupy docelowej narzędzi. Nadrzędnym celem kampanii informacyjnej jest zmiana zachowań społecznych w zakresie racjonalnego wykorzystania energii poprzez podniesienie wśród mieszkańców świadomości w tym zakresie. Kampania informacyjna realizuje również następujące cele:

1. Propagowanie wiedzy z zakresu racjonalnego gospodarstwa energią we własnym otoczeniu.
2. Upowszechnienie informacji na temat potrzeb zachowań proefektywnościowych np. korzystanie z urządzeń wysokiej klasy energetycznej itp.
3. Kreowanie postaw i zachowań społecznych zamierzających do racjonalnego wykorzystania energii w życiu codziennym (np. wyłączanie urządzeń elektronicznych itp.).

Proponowane działania to:

- organizowanie cyklicznych szkoleń ekologicznych dla mieszkańców gminy dotyczących m.in. zastosowania OZE, gospodarki niskoemisyjnej, efektywności energetycznej w gospodarstwach domowych;
- konkursy ekologiczne i przyrodnicze w szkołach;
- opracowanie kompleksowej koncepcji identyfikacji wizualnej kampanii promocyjnej (logotypu, hasła etc.) w kontekście materiałów promocyjnych – jednolite konstrukcja plakatów, broszur, gadżetów promocyjnych etc.;
- tworzenie ścieżek edukacji ekologicznej;
- ujednolicenie wszystkich informacji, plakatów, broszur, strony internetowej i stosowanych kanałów komunikacji w social media (Facebook, YouTube) pod kątem graficznymi i treściowym;
- prowadzenie aktywnej komunikacji w kanałach social media; rozszerzenie działania na inne kanały: Instagram (popularne sieci społecznościowe powinny być wykorzystywane nie tylko do promocji i edukacji w zakresie racjonalnego zużywania energii, ale być również miejscem otwartej dyskusji. Social media dają również możliwość organizacji konkursów np. fotograficznych, czy przeprowadzania ankiet na potrzeby kampanii – za pomocą ogólnodostępnych narzędzi);
- wprowadzenie usługi mailingu, czyli rozsyłanie za pomocą poczty internetowej cyklicznych informacji związanymi z zagadnieniami zrównoważonej energii. Mailing powinien przybrać formę newslettera, otrzymywanego w określonym odstępie czasu (np. raz w miesiącu). Newsletter powinien zawierać odnośniki do wiadomości, specjalistycznych artykułów i publikacji w mediach, dobre porady z zakresu oszczędzania energii, informacje o wydarzeniach etc. Mailing powinien być atrakcyjny wizualnie oraz responsywny.

Powinno się tutaj korzystać z ogólnodostępnych specjalistycznych narzędzi do tworzenia newslettera;

- telewizja i radio to jedne z najskuteczniejszych sposobów przekazywania informacji na temat racjonalnego wykorzystania energii. Ilość emisji spotów informacyjnych należy skalkulować z dostępnym budżetem na kampanię informacyjną. Spoty telewizyjne będą droższe od radiowych, ale będą się cechować szerszym zasięgiem i obejmą różne grupy społeczne. W ramach kampanii informacyjno-edukacyjnej proponuje się wykonanie:
 - spotów telewizyjnych o długości max. 30 sekund emitowane w regionalnej telewizji, skierowane do różnych grup społecznych. Spoty w miarę możliwości powinny być emitowane w prime-time; spoty powinny być również dostępne w Internecie;
 - spotów radiowych o długości 15 i 30 sek. emitowane w rozgłośniach radiowych. Produkcja i emisja spotów radiowych jest o wiele tańsza od telewizyjnych, można zatem wydłużyć okres ich emisji w radiu; spoty powinny być również dostępne w Internecie;
 - spoty w komunikacji miejskiej – jeżeli pojazdy komunikacji miejskiej posiadają specjalne monitory wewnątrz pojazdu, należy zaplanować również kampanię na tym nośniku. Spoty powinny mieć długość max. 15 sek. i składać się z obrazu i tekstu (bez dźwięku). Kampania na tym nośniku może być realizowana w kwartałach – każdy spot może być dostosowany np. do pory roku;
 - film edukacyjno-dokumentalny o długości 20 min., skierowany przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Film będzie dystrybuowany do placówek edukacyjnych i wyświetlany uczniom podczas zajęć z ekologii/środowiska. Obowiązkowo film powinien również znaleźć się w Internecie (np. na oficjalnym kanale kampanii na portalu YouTube), tak by mogli dotrzeć do niego również inni użytkownicy sieci. W miarę możliwości finansowych film może być wyemitowany w telewizji publicznej po wieczornym serwisie informacyjnym;
 - artykuły w prasie ogólnej (np. dzienniki, tygodniki) i branżowej (z zakresu energetyki i ochrony środowiska) są doskonałym pogłębieniem tematu. Należy jednak podtrzymywać zainteresowanie tematyką dziennikarzy np. poprzez regularną wysyłkę informacji prasowych z ciekawymi informacjami. W przypadku organizacji dużych wydarzeń (np. festiwal czy program) należy zorganizować konferencję prasową, która przełoży się na liczne darmowe publikacje w prasie.

Realizacja działania przyczyni się do pośredniej redukcji zużycia energii w sektorach mieszkaniowym, usługowym oraz transportu prywatnego. Kampania będzie wspierała realizację innych działań w mieście. Do oszacowania efektu założono objęcie efektami 1/3 mieszkańców miasta, którzy zredukują średnio ok. 1% zużycia energii w gospodarstwach domowych (bez transportu indywidualnego). Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe koszty i źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba osób objętych działaniami informacyjno-edukacyjnymi [osoba/rok]

Szczegółowy wykaz zadań zawiera załącznik 1 – harmonogram rzeczowo-finansowy

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY INTERESARIUSZY ZEWNĘTRZNYCH

Obecnie, na terenie gminy, nie ma zaplanowanych, konkretnych działań, w tym obszarze. Interesariusze zewnętrzeni zostali poinformowani o opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i są w trakcie analizy swoich potrzeb i planów inwestycyjnych. Z uwagi na to, iż jest to proces ciągły, zadania sukcesywnie będą dopisywane do dokumentu. Kierunki, w jakich gmina może w przyszłości planować zadania do realizacji, zostały określone w podrozdziale "Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania" oraz w Katalogu działań dla powyższego obszaru, opisanego w podrozdziale "Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020". W przypadku zgłoszenia w przyszłości przez interesariuszy precyzowanych zadań, zostaną one ujęte w Bazie emisji – aplikacji on-line pozwalającej na dodawanie nowych zadań oraz generowanie raportów.

V.5.2.10. Administracja publiczna

Strategia

Przez sektor „Administracja publiczna”, należy rozumieć działania oraz miejsce w przestrzeni publicznej, gdzie można wdrożyć działania administracyjne w celu implementacji odpowiednich wzorców służących ograniczaniu emisji z terenu gminy.

W perspektywie średnioterminowej zakłada się realizację działań planistycznych, organizacyjnych oraz innowacyjnych i demonstracyjnych służących testowaniu oraz wdrażaniu nowych metod ograniczenia emisji, a także zapobieganiu i usuwaniu skutków niekorzystnych zjawisk pogodowych i katastrofalnych.

Rezultatami działań będą m.in.:

- roczne oszczędności w zużyciu energii pierwotnej;
- roczne oszczędności finansowe dla zarządców budynków i mieszkańców, z racji zmniejszonego zużycia mediów;
- rozwój społeczeństwa obywatelskiego, ukierunkowanego na racjonalne wykorzystanie zasobów środowiska;
- poprawa jakości życia w mieście, poprzez stosowanie kompleksowych rozwiązań prawnych, planistycznych oraz przestrzennych;
- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery;
- promowanie strategii i rozwiązań niskoemisyjnych;
- poprawa jakości powietrza, poprzez likwidację niskiej emisji;
- zapewnienie środków i warunków w celu skutecznej ochrony przed zmianami klimatu;
- poprawa bezpieczeństwa mieszkańców.

Katalog przykładowych działań

Wdrożenie strategii będzie się odbywało poprzez realizację następującego katalogu działań:

1. Opracowanie i wdrażanie strategii oraz planów związanych z ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych, efektywnością energetyczną, rozwojem OZE oraz poprawą jakości powietrza.
2. Zrównoważone planowanie przestrzenne, w tym w szczególności wzmacnianie zwartości miasta oraz planowanie z uwzględnieniem potrzeb transportowych i dostępności komunikacji zbiorowej, zgodnie z Wrocławską Polityką Mobilności.
3. Realizację zielonych zamówień publicznych nakierowanych na ograniczenie emisji, zakup produktów i usług efektywnych energetycznie, o niewielkim wpływie na środowisko w całym cyklu życia.
4. Wdrażanie e-usług w realizacji usług publicznych i procedur administracyjnych, pozwalających na ograniczenie konieczności dojazdów do urzędów.
5. Realizacja projektów innowacyjnych we współpracy międzynarodowej, współpracy z sektorem nauki i biznesu.
6. Realizacja projektów demonstracyjnych (inwestycyjnych), z zakresu nowych rozwiązań technologicznych dot. redukcji emisji, wykorzystania OZE oraz efektywności energetycznej.
7. Uczestnictwo w projektach „miękkich” z zakresu wymiany doświadczeń.
8. Tworzenie mechanizmów wsparcia finansowego (w zakresie realizacji działań ograniczających emisję) skierowanych do określonych grup interesariuszy.
9. Działania zabezpieczające przed niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi i ich następstwami – przykładowo: systemy wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń, budowa i rozbudowa systemów i urządzeń małej retencji, inwestycje przeciwpowodziowe.

10. Ujednolicenie koncepcji i narzędzi w celu ograniczenia negatywnego wpływu zmian klimatu na środowisko.
11. Rozwiązania mające na celu zwiększenie skuteczności zarządzania zasobami naturalnymi w instytucjach publicznych i przedsiębiorstwach (np. ograniczenie zużycia zasobów naturalnych, systemy o cyklu zamkniętym).
12. Zakup sprzętu do akcji ratowniczych i usuwania skutków zjawisk katastrofalnych.
13. Opracowanie i wdrażanie polityk, strategii oraz rozwiązań służących zwiększeniu efektywności energetycznej infrastruktury publicznej, w tym budynków oraz stosowaniu w szerszym zakresie odnawialnych źródeł energii.
14. Opracowywanie i wdrażanie koncepcji oraz narzędzi, w celu zarządzania jakością środowiska i jego poprawy (powietrze, woda, odpady, gleba, klimat) oraz ryzykiem naturalnymi wynikającym z działalności człowieka w miejskich sektorach funkcjonalnych.
15. Poprawa zdolności w zakresie planowania i zarządzania środowiskiem miejskim (np. ustanowienie mechanizmu udziału społeczeństwa w procedurach planowania i w procesie podejmowania decyzji).
16. Rekultywacja i rewitalizacja terenów przemysłowych.
17. Wspieranie rozwoju Smart City (np. zastosowanie technologii i informatycznych, technologie środowiskowe).
18. Wzmocnienie potencjału sektora publicznego do opracowywania i wdrażania innowacyjnych usług energetycznych, tworzenia zachęt i opracowania odpowiednich planów finansowych (np. umowy o poprawę efektywności energetycznej, modele PPP etc.).
19. Realizacja przedsięwzięć i inwestycji w formie PPP.
20. Realizacja innych działań administracyjnych służących ograniczaniu emisji na terenie miasta, wyżej nie wymienionych.

Spójność z przykładowymi programami wsparcia:

Program wsparcia	Priorytet inwestycyjny
POIiŚ 2014-2020	PI 4.III. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym.
	PI 5.II Wspieranie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje zagrożeń przy jednoczesnym zwiększeniu odporności na klęski i katastrofy i rozwijaniu systemów zarządzania klęskami i katastrofami
RPO WD 2014-2020	PI 2.1 E-usługi publiczne.
	PI 3.3. Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym.
	PI 4.5. Bezpieczeństwo.
INTERREG EUROPE INTERREG EUROPE	PI 4c: Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i infrastrukturze mieszkaniowej.
	PI 6c: Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego
	PI 6e: Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów przemysłowych (w tym terenów powojkowych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu.
LIFE 2014-2020	Obszar priorytetowy „Zarządzanie w zakresie środowiska i informowanie”; Obszar priorytetowy „Łagodzenie skutków zmiany klimatu”; Obszar priorytetowy: „Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu”
HORIZON 2020	PRIORYTET „Wyzwania Społeczne”



REALIZOWANE I PLANOWANE PROJEKTY GMINNE

Program Działań Kulturalnych w ramach projektu Europejska Stolica Kultury 2016

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław (jednostki organizacyjne)

Okres realizacji: 2014 – 2016

Wrocław w 2016 był Europejską Stolicą Kultury. Jednym z celów jakie miasto stawiało przed sobą było zaangażowanie wszystkich mieszkańców regionu do aktywnego udziału w wydarzeniach związanych ze świętem kultury. Z punktu widzenia gospodarki niskoemisyjnej ważnymi rezultatami realizacji działań w ww. sektorach jest stworzenie ułatwień komunikacyjno-transportowych na terenie całego regionu, co przyczyniło się nie tylko do wzrostu mobilności mieszkańców, ale przede wszystkim do zwiększonego wykorzystania transportu publicznego. W ten sposób mieszkańcy regionu będą korzystali rzadziej ze środków transportu prywatnego, co przełoży się na spadek natężenia ruchu, a co za tym idzie – redukcję emisji zanieczyszczeń ze źródeł liniowych (motoryzacja).

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Liczba wdrożonych ułatwień komunikacyjno-transportowych [szt.]

Stosowanie w ramach procedur zamówień publicznych kryteriów efektywności energetycznej i ograniczania emisji GHG

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław (jednostki organizacyjne)

Okres realizacji: 2014 – 2020

Ustawodawca przewidział w polskim prawie możliwość określenia wymogów dotyczących zagadnień ochrony środowiska w wykazie niezbędnych wymagań oferty przetargu. Wymagania reguluje ustawa Prawo Zamówień Publicznych, w szczególności art. 30 ust. 6 i art. 91 ust. 2. Podobny dokument opracowała Komisja Europejska – zawiera on wskazówki i wytyczne dot. przeprowadzania „zielonych przetargów”. Działania w ramach tego zadania mogą być wykonane siłami Urzędu Gminy. Mogą dotyczyć przetargów jak i zakupów z „wolnej ręki”.

W definiowaniu wymagań dot. zakupów produktów należy wziąć pod uwagę kryteria efektywności energetycznej (np. klasa efektywności energetycznej, niskie zużycie paliwa etc.). Kryteria te powinno się także stosować w ramach zakupów usług (np. poprzez wymaganie od wykonawców robót budowlanych posługiwania się pojazdami spełniającymi określone normy EURO). Wydział Zamówień Publicznych odpowiada za koordynację wdrażania "zielonych zamówień" w codziennym funkcjonowaniu Urzędu – głównie poprzez informowanie i pomoc dla wydziałów merytorycznych w konstruowaniu właściwych kryteriów do SIWZ.

Mając na uwadze kwestię naruszenia podstawowych zasad zamówień publicznych, określenie przedmiotu zamówienia nie powinno zawierać informacji dyskryminujących określony produkt/wykonawcę. Właściwe określenie przedmiotu zamówienia wprost podaje, jakie aspekty środowiskowe uwzględnione zostaną w zamówieniu (np. dostawa papieru pochodzącego z recyklingu). Zamawiający może także opisać przedmiot zamówienia poprzez wskazanie wymagań funkcjonalnych, z uwzględnieniem opisu oddziaływania na środowisko.



Opis przedmiotu zamówienia może również zawierać wymagania środowiskowe dot. metod i procesu produkcji oraz materiałów lub substancji, które zamawiany produkt musi lub nie może zawierać. Należy zaznaczyć, iż opis przedmiotu zamówienia nie może prowadzić do nieuzasadnionego ograniczenia konkurencji.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem Urzędu Zamówień Publicznych <http://www.uzp.gov.pl>.

Szacunkowy efekt oszczędności – 1% dodatkowo zaoszczędzonej energii elektrycznej w sektorze budynków publicznych, urządzeń i wyposażenia.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe koszty i źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Liczba przetargów i zamówień publicznych ogłoszonych w ramach „Zielonych zamówień” [szt.]
--

REALIZOWANE I ZAPLANOWANE PROJEKTY INTERESARIUSZY ZEWNĘTRZNYCH

Urban Labs-Laboratorium miejskich technologii przyszłości

Jednostka realizująca: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. – organizacja badawcza
Okres realizacji: 2014 – 2020

Celem projektu jest stworzenie pierwszego w Europie Środkowo-Wschodniej centrum zajmującego się kompleksowymi rozwiązaniami dla miast i aglomeracji z dziedzin: transportu, energii, klimatu, urbanistyki i architektury, inżynierii miejskiej, IT&ICT, a także kultury, tożsamości, stylu życia i modelu społecznego.

Dzięki realizacji inwestycji powstanie kompletne Centrum wiedzy i implementacji z zakresu Future Cities, traktujące w sposób wieloaspektowy problemy społeczno-gospodarczo-ekonomiczno-ekologiczne. Korzyściami wpływającymi na poprawę jakości życia w aglomeracji, jakie przyniesie ze sobą realizacja inwestycji są m.in.:

- ograniczenie poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza;
- ograniczenie hałasu;
- skrócenie czasu podróżowania po mieście;
- wprowadzenie nowych modeli społecznych (rodzina wielodzietna);
- zwiększenie atrakcyjności i dostępności usług z zakresu zdrowia, kultury, edukacji, mobilności i wsparcia dla rodzin.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania

Liczba opracowanych innowacji z zakresu gospodarki niskoemisyjnej [szt.]

Kompleks GEO-3EM to inwestycje połączone wspólną ideą ENERGIA EKOLOGIA EDUKACJA

Jednostka realizująca: Politechnika Wrocławska
Okres realizacji: 2014 – 2020

Celem projektu jest wybudowanie kompleksu budynków 3E, TOXY, 3M i GEO2 (GeoCentrum II) na terenie Politechniki Wrocławskiej, w których przeprowadzane innowacyjne prace badawcze z zakresu zero energetyczności budynków i zero emisyjnej motoryzacji:

- obiekt 3E stanowić będzie unikatowe laboratorium pozwalające na sprawdzenie idei budynku zero energetycznego in situ oraz przeprowadzanie badań z zakresu nowoczesnych instalacji wewnętrznych, odnawialnych źródeł energii, układów fotowoltaicznych (Smart Grid), pomp ciepła i magazynów energii;
- obiekt 3M, przeznaczony głównie pod laboratoria i sale dydaktyczne, będzie pozyskiwał energię ze źródeł odnawialnych do zasilania zero emisyjnych pojazdów samochodowych;
- obiekt TOXY stanowić będzie kompleksowe laboratorium, w którym badane będą metody ograniczania produkcji odpadów i ścieków, zagospodarowania wód opadowych, technologie redukcji emisji oraz możliwości wykorzystania zielonych dachów do pochłaniania CO₂ z powietrza celem jego oczyszczania;



- obiekt GEO2 będzie składał się z zespołu laboratoriów badawczych zajmujących się naukami o Ziemi.

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Moc zainstalowanych źródeł OZE [kW]
Liczba opracowanych innowacji z zakresu gospodarki niskoemisyjnej [szt.]

V.5.2.11. Dodatkowe proponowane działania dla wypełnienia celu redukcji emisji CO₂ o co najmniej 20%

Poniżej przedstawiono propozycję otwartej listy działań, których realizacja może być niezbędna dla osiągnięcia planowanej 20% redukcji emisji GHG.

Ograniczenie ruchu zmotoryzowanego zgodnie z założeniami SUIKZP

(strefy) Jednostka realizująca: Gmina Wrocław

Okres realizacji: 2019 – 2030

Realizacja zapisanej w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego polityki zrównoważonej mobilności zakładającej stopniowe ograniczenie ruchu pojazdów samochodowych i preferencje dla transportu publicznego i niezmotoryzowanego, w zależności od strefy. Zgodnie ze studium, wydzielono

- 1) Strefę centralną,
- 2) Strefę śródmiejską,
- 3) Strefę pośrednią,
- 4) Strefę miejsko-aglomeracyjną.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Obszar miasta objęty ograniczeniami w ruchu [km ²]

Rozwój carpooling

Jednostka realizująca: Gmina Wrocław

Okres realizacji: 2019 – 2030

Opracowanie i realizacja strategii carpooling dla Wrocławia. Określenie zachęt i opracowanie działań informacyjnych i edukacyjnych wspierających carpooling w dojazdach do Wrocławia. Z zachęt można wskazać:

- preferencje w ruchu dla pojazdów z wieloma pasażerami (możliwość korzystania z wydzielonych pasów ruchu);
- preferencje w miejscach parkingowych.

Jako działania wspierające można zaproponować uruchomienie lokalnego portalu carpooling (działającego analogicznie do istniejących serwisów w skali kraju, ale na ograniczonym obszarze Wrocławia i okolicznych gmin).

Koszty zadania oszacowano na podstawie kosztorysów, dostępnych cenników i najlepszej wiedzy beneficjenta wynikającej z dotychczas realizowanych tego typu przedsięwzięć.

Szczegółowe źródła finansowania zostaną uzupełnione na późniejszym etapie.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba mieszkańców uczestniczących w programie [osoba/rok]



Realizacja rządowego programu Czyste Powietrze

Jednostka realizująca: NFOŚiGW, WFOSiGW we Wrocławiu

Okres realizacji: 2018 – 2029

Program jest skierowany do właścicieli lub współwłaścicieli domów jednorodzinnych. Nadrzędnym celem programu jest poprawa efektywności energetycznej oraz zmniejszenie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń z jednorodzinnych budynków mieszkalnych poprzez gruntowną termomodernizację budynków z jednoczesną wymianą źródeł ciepła.

Program będzie realizowany przez okres 10 lat, a łączne środki przewidziane na dofinansowanie przedsięwzięć objętych programem to 103 mld zł. Program finansowany będzie ze środków krajowych.

Podstawowym warunkiem udzielenia dofinansowania jest wymiana starych źródeł ciepła – pieców i kotłów na paliwa stałe/zakup i montaż nowych źródeł ciepła, spełniających wymagania programu priorytetowego. Ponadto, w zakres dofinansowania można zaliczyć zakup i montaż mikro instalacji fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych, które mogą zostać dofinansowane do 100% (wyłącznie w formie pożyczki) oraz w przypadku budynków istniejących prace dotyczące zmniejszenia energochłonności budynku (ocieplenie ścian, wymiana okien i drzwi, modernizacja instalacji c.o. i c.w.u., montaż instalacji wentylacyjnej z odzyskiem ciepła).

Założono realizację na terenie Wrocławia około 3500 inwestycji w domach jednorodzinnych.

Koszty zadania oszacowano na podstawie wielkości przewidywanego dofinansowania projektów.

Szczegółowe wskaźniki monitorowania
Liczba beneficjentów programu na terenie miasta [szt.]
Uzyskane efekty ekologiczne realizacji programu [dane WFOŚiGW]

V.5.3. Aspekty organizacyjne i finansowe

V.5.3.1. Koordynacja i struktury organizacyjne przeznaczone do realizacji planu

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest dokumentem przekrojowym i obejmuje wiele dziedzin funkcjonowania gminy.

Nadzór nad realizacją Planu oraz koordynację działań w nim ujętych, a także monitoring realizacji celu sprawuje Urząd Miejski Wrocławia. Urząd jest ponadto odpowiedzialny za wdrożenie i wykonanie zadań zgłoszonych przez poszczególne Departamenty UMW. Każdy z interesariuszy zewnętrznych odpowiada za wdrożenie i wykonanie zadań przez siebie zgłoszonych.

W celu realizacji ambitnej polityki zrównoważonego rozwoju Wrocławia określonej w Strategii Wrocław 2030 oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia we Wrocławskim Urzędzie Miejskim utworzono pierwszy w Polsce Departament Zrównoważonego Rozwoju. Departament formalnie podzielony jest na dwie jednostki: Biuro Ochrony Przyrody i Klimatu zajmujące się sprawami dotyczącymi utrzymania zieleni miejskiej, poprawą jakości powietrza, klimatu i przyrody oraz edukacją ekologiczną oraz Biuro Zrównoważonej Mobilności, które odpowiada za rozwój transportu publicznego oraz popularyzację przemieszczania się po mieście innymi niż samochód osobowy środkami transportu.

W celu zapewnienia sprawnego wykonania leżących po stronie Urzędu Miejskiego Wrocławia obowiązków koordynacja PGN podlega Dyrektorowi Biura Ochrony Przyrody i Klimatu. Departament jest odpowiednią merytorycznie jednostką do realizacji SECAP, gdyż został on powołany do koordynowania miejskich zadań o charakterze projektowym, programowym lub strategicznym w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju. Cele PGN dotyczą przede wszystkim ochrony klimatu, a przedsięwzięcia z tego zakresu realizowane są przez ww. Departament. W zakresie kompetencji Biura Ochrony Przyrody i Klimatu jest również adaptacja do zmian klimatu.

Biuro Ochrony Przyrody i Klimatu, będzie ściśle współpracować z jednostkami merytorycznymi z innych departamentów, w szczególności z Departamentem Infrastruktury i Gospodarki oraz Departamentem Edukacji. Dodatkowo dział będzie współpracować z interesariuszami zewnętrznymi.

Zadania:

- analiza i uzgadniania zadań zgłaszanych do Planu – określenie zgodności z PGN, określenie efektów ekologicznych, bilansowanie emisji gazów cieplarnianych;
- ciągły monitoring realizacji zadań zgłoszonych do PGN;
- nadzór nad terminowością i skutecznością realizacji zadań ujętych w Harmonogramie rzeczowo-finansowym i wprowadzaniem ew. mechanizmów korygujących;
- analiza audytów energetycznych zadań zgłoszonych do PGN wraz z analizą potencjału redukcji emisji GHG;
- obsługa bazy emisji – aktualizacja zadań, aktualizacja danych w poszczególnych sektorach PGN, bieżąca weryfikacja informacji o obiektach oraz rejestr wielkości wykorzystywanych paliw i energii z uwzględnieniem kosztów;
- inwentaryzacja emisji gazów cieplarnianych i zużycia energii;
- opracowywanie raportów i analiz związanych z realizacją PGN, w tym sporządzanie corocznych raportów opisujących stan realizacji oraz monitoring skutków związanych z realizacją zadań w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wraz z inwentaryzacją emisji (tzw. Raport z Realizacji PGN);
- aktualizacja dokumentu strategicznego PGN;

- potwierdzania zgodności z PGN zadań zgłaszanych do dofinansowania w nowej perspektywie finansowej 2014-2020;
- koordynacji opracowania i wdrażania Planu adaptacji do zmian klimatu w ramach porozumienia z Ministrem Środowiska;
- realizacja działań mających na celu umożliwienie osiągnięcia wskaźników niezbędnych do przystąpienia przez Gminę Wrocław do stowarzyszeń sieci miast o najwyższych standardach w zakresie klimatu i energii;
- analiza dokumentów programowych na szczeblu unijnym, krajowym i regionalnym, diagnoza potencjalnych nieprawidłowości, błędów systemowych oraz opracowanie i implementacja środków naprawczych;
- opracowanie i analiza dokumentów mających na celu sprawne funkcjonowanie działu;
- proponowanie odpowiednich zapisów w prawie lokalnym, dokumentach strategicznych i planistycznych oraz wewnętrznych instrukcjach umożliwiających spójną, sprawną i skuteczną realizację celów wynikających z PGN;
- ścisła współpraca z podmiotami zobowiązanymi do wdrożenia strategii mających na celu wykonanie krajowego zobowiązania „20-20-15”, w szczególności z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Gospodarki, Ministerstwem Infrastruktury i Rozwoju, Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- współpraca z służbami informacyjnymi i prasowymi Prezydenta w zakresie promocji PGN i ochrony klimatu;
- współpraca z Radą Miejską Wrocławia w ramach udzielania odpowiedzi na interpelacje i zapytania radnych z zakresu PGN i ochrony klimatu;
- współpraca z komórkami organizacyjnymi w Departamencie, jak również z miejskimi jednostkami organizacyjnymi nadzorowanymi przez Dyrektora Departamentu w ramach koordynacji pozyskiwania środków zewnętrznych dla Departamentu Nieruchomości i Eksploatacji;
- wspierania poszczególnych komórek organizacyjnych w Departamencie w zakresie realizacji zadań związanych z pozyskiwaniem środków zewnętrznych;
- czynności administracyjno-biurowe związane z bieżącym funkcjonowaniem.

Baza emisji

Jako narzędzie ułatwiające monitoring realizacji PGN opracowano i wdrożono Bazę Emisji. Jest to narzędzie informatyczne (aplikacja działająca w sieci Internet), o ograniczonym dostępie. Celem bazy jest umożliwienie zbierania i analizowania danych o zużyciu energii i emisjach GHG z terenu całego Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, a także do monitorowania realizacji działań zawartych w PGN. Koordynator w strukturach Urzędu Miejskiego Wrocławia miałby dostęp do bazy z danymi dla obszaru Gminy Wrocław oraz dla wszystkich gmin Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego (dane energetyczne obiektów oraz emisje, działania przewidziane w PGN). Koordynator odpowiedzialny jest za bieżącą aktualizację Bazy w zakresie danych dla miasta Wrocław oraz za administrację Bazy. Ponadto opracowana Baza Emisji będzie połączona z ogólnodostępnym portalem informacyjnym skierowanym do mieszkańców gmin Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego. Portal ten będzie prezentował najważniejsze informacje związane z PGN, a także ogólne zagadnienia związane z gospodarką niskoemisyjną.

V.5.3.2. Zasoby ludzkie

Opracowanie i koordynacja PGN wykonywane będzie głównie własnymi zasobami ludzkimi w Biurze Ochrony Przyrody i Klimatu. Biuro dysponuje odpowiednimi zasobami ludzkimi do opracowania i wdrażania tego typu polityk i strategii.

V.5.3.3. Zaangażowanie strony – współpraca z interesariuszami

Podjęciem interesariuszy należy rozumieć mieszkańców gminy, jednostki, firmy czy grupy i organizacje, na które zapisy w PGN bezpośrednio, bądź pośrednio oddziałują lub będą oddziaływać. Możliwe do wyodrębnienia są dwie główne grupy interesariuszy:

- **Jednostki miejskie (interesariusze wewnętrzni):** komórki Urzędu Miejskiego, jednostki budżetowe, jednostki organizacyjne Gminy, zakłady budżetowe, spółki z udziałem gminy (m.in.: MPWiK, MPK, Zarząd Zasobu Komunalnego);
- **Interesariusze zewnętrzni:** Mieszkańcy gminy, instytucje publiczne inne niż gminne, organizacje pozarządowe, firmy i przedsiębiorstwa (m.in.: Kogeneracja S.A., Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., Dozamel, Spółdzielnie) niebędące jednostkami miejskimi i in.

Współpraca z interesariuszami jest niezmiennie istotna, ponieważ wpływa bezpośrednio na możliwości realizacji wyznaczonych celów. Gmina realizując zadania własne nie jest w stanie zrealizować ambitnych celów redukcji emisji – zaangażowanie interesariuszy w proces tworzenia i realizacji PGN jest kluczowe dla jego powodzenia.

Otwarta formuła PGN w zakresie sektorów i priorytetów działań do realizacji umożliwia interesariuszom wpisanie się z realizowanymi (w latach 2014-2020 i kolejnych) zadaniami własnymi, w realizację celów gospodarki niskoemisyjnej Gminy Wrocław.

Zaangażowanie interesariuszy w proces tworzenia PGN

Na etapie opracowania PGN został utworzony serwis infopgn.pl, który informuje o opracowaniu i jego celach. Ponadto serwis umożliwia interesariuszom zewnętrznym zgłaszanie działań do PGN. Informacje o rozpoczęciu opracowania i funkcjonowaniu serwisu zostały zamieszczone w lokalnej prasie. Kluczowi interesariusze zewnętrzni byli też informowani bezpośrednio przez zespół opracowujący PGN o tym dokumencie i możliwości włączenia się w proces opracowania PGN.

Przeprowadzone zostały również zewnętrzne konsultacje pierwszej wersji dokumentu (2015 rok) i wszyscy interesariusze mogli zgłaszać propozycje zadań do realizacji w ramach planu dla Gminy oraz uwagi do całego Planu. Zgłoszone zadania inwestycyjne i nieinwestycyjne po procesie weryfikacji, uwzględniono w planie. O skutecznym zaangażowaniu interesariuszy świadczy duża liczba zgłoszonych zadań (45) i podjętych w ten sposób przez interesariuszy zobowiązaniach.

Żaden z kluczowych interesariuszy zewnętrznych (przedsiębiorstwa energetyczne, organizacje pozarządowe, organy administracji publicznej, uczelnie wyższe) nie odmówił współpracy w opracowaniu i realizacji PGN.

W ramach aktualizacji dokumentu uwzględniono wszystkie zgłoszenia zadań, które trafiły do Koordynatora PGN od momentu uchwalenia PGN do czasu opracowania aktualizacji PGN.

Zaangażowanie interesariuszy w proces realizacji PGN

W ramach wdrażania PGN przewidziano działania informacyjne i edukacyjne z zakresu ochrony klimatu, efektywności energetycznej i OZE skierowane do interesariuszy zewnętrznych (w szczególności mieszkańców), które będą realizowane po opracowaniu PGN i przyjęciu go do realizacji. Działania te będą polegały na okresowych spotkaniach z interesariuszami oraz bieżących kontaktach w ramach realizacji działań przewidzianych w partnerstwie z Gminą Wrocław.

W ramach współpracy z interesariuszami realizowanej przez zespół koordynujący PGN zbierane będą informacje o realizacji zadań zgłoszonych przez interesariuszy zewnętrznych.

V.5.3.4. Budżet i przewidziane finansowanie działań

Zadania przewidziane w PGN będą finansowane z różnych źródeł: ze środków własnych gminy, funduszy zewnętrznych (zagraniczne, krajowe i regionalne programy operacyjne), dotacji i pożyczek celowych (NFOŚiGW oraz WFOŚiGW), a także ze środków inwestorów prywatnych oraz sponsorów.

Ze względu na fakt, że samorząd nie może zaplanować finansowania działań w perspektywie długoterminowej, większość zadań krótko- i średnioterminowych, wpisanych jest do Wieloletniej Prognozy Finansowej, gdzie mają określone możliwie dokładne koszty i źródła finansowania (z racji ograniczeń w budżecie gminy, nie jest możliwe aby uwzględnić wszystkie zadania). Dla pozostałych działań przewidzianych jako perspektywiczne, określone są jedynie szacunkowe koszty (jeżeli było to możliwe) oraz potencjalne źródła finansowania. W momencie pojawienia się możliwości dofinansowania, takie zadania zostaną wprowadzone do budżetu miasta oraz do WPF.

Koszty poszczególnych zadań oraz źródła finansowania podano w harmonogramie rzeczowo-finansowym, w rozdziale Krótkoterminowe i średnioterminowe działania oraz zadania do roku 2020.

Budżet na realizację zadań przewidzianych w PGN będzie corocznie weryfikowany, w ramach procedury sporządzania budżetu gminy na kolejny rok, wraz z aktualizacją WPF. W związku z tym koszty zadań przewidziane w PGN należy traktować jako szacunkowe – ich zmiana nie powoduje konieczności aktualizacji PGN. Wszelkie zmiany kosztów zadań będą rejestrowane i analizowane w ramach monitoringu realizacji PGN.

V.5.3.5. Środki na monitoring i ocenę realizacji planu

Prowadzenie stałego monitoringu PGN jest konieczne dla śledzenia postępów we wdrażaniu działań i osiąganiu założonych celów. Monitoring realizacji PGN na poziomie gminy będzie prowadzony zgodnie z ogólnymi wytycznymi do monitoringu PGN dla ZIT Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego, zawartymi w rozdziale „Monitoringi raportowanie realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej”.

Koordynator (lub zespół koordynujący) PGN będzie odpowiedzialny za zebranie danych dla zadań realizowanych na poziomie gminy oraz za aktualizację Bazy Emisji w zakresie danych energetycznych.

Poza środkami niezbędnymi na utrzymanie etatu (etatów) koordynatora PGN na poziomie gminy nie przewiduje się przeznaczania dodatkowych, istotnych z punktu widzenia budżetu gminy, środków finansowych na monitoring i ocenę realizacji planu. W przypadku utworzenia stanowiska koordynatora lub zespołu koordynującego odpowiedzialnego za wdrażanie i realizację PGN, zostanie określony zakres obowiązków.

V.5.4. Harmonogram realizacji działań i harmonogram rzeczowo-finansowy PGN

Harmonogram znajduje się w załączniku nr1.

V.5.5. Podsumowanie osiągniętych i przewidywanych efektów wdrożenia strategii długoterminowej i realizacji działań

Działania zaplanowane do realizacji na lata 2014-2020 pozwolą na ograniczenie emisji **o 374 099 Mg CO₂e²⁶**, wymaga to inwestycji na ponad 3,836mln zł (wszystkie zaangażowane

²⁶Do celu wliczono tylko zadania, których planowane zakończenie przewidziane jest do roku 2020 włącznie

strony, koszty szacunkowe do roku 2020). Realizacja działań pozwoli osiągnąć w Gminie redukcję emisji gazów cieplarnianych o ok. 21,97%w porównaniu z rokiem bazowym.

Podsumowanie efektów realizowanych działań przedstawia Tabela 36.

Tabela 36. Podsumowanie efektów realizacji Planu

OBSZARY	Przewidywane nakłady finansowe [PLN]	PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE		
		Oszczędność energii [MWh]	Produkcja energii z OZE [MWh]	Redukcja emisji CO ₂ [Mg]
Energetyka	1 733 212 511,00	81 913,70	402,92	320 457,61
Budownictwo i gospodarstwa domowe	547 319 876,02	90 669,18	803,96	37 063,00
Transport	3 013 448 339,36	87 809,00	-	23 032,88
Przemysł	-	-	-	-
Handel i usługi	-	-	-	-
Lasy i tereny zielone	39 150 000,00	-	-	231,00
Rolnictwo i rybactwo	-	-	-	-
Gospodarka odpadami	-	-	-	-
Edukacja i dialog społeczny	2 918 119,32	-	-	-
Administracja publiczna	413 677 528,45	135 928,00	1 600,00	37 690,00
SUMA	5 333 130 726,38	396 320	2 807	418 474
SUMA DO ROKU 2020	3 836 943 001,59	228 658	1 207	374 099

Źródło: opracowanie własne

Przedstawiony w niniejszym dokumencie plan działań pozwoli na osiągnięcie wyznaczonych celów, pod warunkiem konsekwentnej i skutecznej realizacji zaplanowanych działań. Do osiągnięcia założonego celu redukcji emisji o 20% w stosunku do roku bazowego może być konieczne zrealizowanie dodatkowych działań, które przedstawiono jako dodatkowe proponowane działania dla wypełnienia celu redukcji emisji o 20%. Część środków finansowych przeznaczonych na realizację działań została na dzień dzisiejszy zabudżetowana i jest wydatkowana. Możliwość realizacji działań jest uzależniona od pozyskania zewnętrznych środków finansowych, szczególnie w ramach perspektywy finansowej UE 2014-2020, która przewiduje znaczne środki na finansowanie zadań w zakresie efektywności energetycznej, gospodarki niskoemisyjnej czy też niskoemisyjnego transportu.

PGN jest realizowany od roku 2015 (uchwalenie pierwszej wersji planu) – część zadań została już zrealizowana (ich efekty wliczone są do celów PGN). Aktualny stan realizacji zadań przedstawia tabela 37, a osiągnięte dotychczas efekty ekologiczne tabela 38.

Tabela 37. Podsumowanie efektów realizacji Planu

STATUS ZADANIA	OGÓŁEM		GMINNE		POZAGMINNE	
	liczba zadań	udział	liczba zadań	udział	liczba zadań	udział
nierozpoczęte	41	25,6%	12	15,4%	27	34,2%
w trakcie realizacji	85	53,1%	48	61,5%	36	45,6%
zrealizowane	34	21,3%	18	23,1%	16	20,3%
SUMA	160	100,0%	78	100,0%	79	100,0%

Źródło: opracowanie własne

Tabela 38. Podsumowanie efektów realizacji Planu

OBSZARY	Nakłady finansowe	OSIĄGNIĘTE EFEKTY EKOLOGICZNE		
		Oszczędność energii [MWh]	Produkcja energii z OZE [MWh]	Redukcja emisji CO ₂ [Mg]
Zadania gminne	95 435 568,14 zł	5 413,79	553,00	3 215,40
Zadania pozostałe	35 141 699,29 zł	16 961,11	209,53	6 427,67
SUMA	130 577 267,43 zł	22 375	763	9 643

Źródło: opracowanie własne

Działania w ramach PGN to również wymierne oszczędności dla miasta wynikające z zaoszczędzonej energii (elektrycznej, cieplnej, paliwa transportowe i in.). Ponadto, należy podkreślić inne pośrednie korzyści takie jak ograniczenie emisji zanieczyszczeń do środowiska (m.in. pyły, benzo(a)piren oraz tlenki azotu i siarki), co będzie miało wpływ na zdrowie i poprawę jakości życia mieszkańców.

Poprzez ograniczenie zużycia energii i wzrost produkcji energii z OZE, realizacja PGN przyczynia się również do poprawy bezpieczeństwa energetycznego Wrocławia.

Należy również podkreślić fakt, że realizacja PGN powinna pomagać w utrzymaniu konkurencyjności gospodarki Wrocławia. Realizacja polityki klimatyczno-energetycznej na poziomie lokalnym to szansa dla gospodarki miasta, którą należy wykorzystać poprzez konsekwentne działania skierowane na 'zazielenienie' lokalnej gospodarki – władze miasta powinny się zaangażować i wspierać takie inicjatywy oraz inne, które będą wpisywały się w politykę niskowęglowego rozwoju.

V.6. OGÓLNE ZASADY MONITOROWANIA I RAPORTOWANIA

Prowadzenie stałego monitoringu jest konieczne dla śledzenia postępów we wdrażaniu PGN i osiąganiu założonych celów w zakresie ograniczenia emisji CO₂ i zużycia energii, a także konieczne dla wprowadzania ewentualnych poprawek. Regularne monitorowanie, a w ślad za nim odpowiednia adaptacja Planu, umożliwiają rozpoczęcie cyklu nieustannego ulepszania Planu. Jest to zasada „pętli”, stanowiąca element cyklu zarządzania projektem: zaplanuj, wykonaj, sprawdź, zastosuj. Korekty Planu można dokonywać w zależności od występujących potrzeb.

V.6.1. System monitorowania i raportowania

V.6.1.1. Monitorowanie

Na system monitoringu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego składają się następujące działania realizowane przez Zespół Koordynujący:

- systematyczne zbieranie danych liczbowych oraz informacji dotyczących realizacji poszczególnych zadań Planu, zgodnie z charakterem zadania (np. ilość i rodzaj budynków poddanych termomodernizacji oraz powierzchnia użytkowa, ilość i rodzaj wymienionych lamp itp.); dane powinny być gromadzone na bieżąco, natomiast kompletne zestawienia informacji powinny być przygotowane raz na rok (za rok poprzedni);
- wprowadzenie danych dotyczących monitoringu do bazy danych;
- przygotowanie raportów z realizacji zadań ujętych w Planie – ocena realizacji:
 1. analiza porównawcza osiągniętych wyników z założeniami Planu; określenie stopnia wykonania zapisów przyjętego Planu oraz identyfikacja ewentualnych rozbieżności;
 2. analiza przyczyn odchyłeń oraz określenie działań korygujących polegających na modyfikacji dotychczasowych oraz ewentualne wprowadzenie nowych instrumentów wsparcia;
- przeprowadzenie zaplanowanych działań korygujących (w razie konieczności – aktualizacja Planu).

Monitorowanie realizacji celów PGN i realizacji zadań wykonywane jest za pomocą wskaźników monitorowania. Główne wskaźniki monitorowania realizacji PGN odnoszą się do celu strategicznego i celów szczegółowych. Szczegółowe wskaźniki monitorowania zostały przypisane do poszczególnych działań, w celu umożliwienia skutecznego monitorowania stopnia realizacji Planu.

V.6.1.2. Raportowanie

W ramach prowadzonego monitoringu realizacji powinny być sporządzane raporty na potrzeby wewnętrznej sprawozdawczości realizacji PGN. Minimalna częstotliwość sporządzania raportów to okres dwuletni. Zakres raportu powinien obejmować analizę stanu realizacji zadań oraz osiągnięte rezultaty w zakresie redukcji emisji oraz zużycia energii. Proponowany zakres raportu:

1. Cele strategiczne i szczegółowe – przywołanie celów, aktualny stan realizacji celów (na podstawie wskaźników monitorowania).
2. Opis stanu realizacji PGN:
 - a. Przydzielone środki i zasoby do realizacji.
 - b. Realizowane działania.
 - c. Napotkane problemy w realizacji.

3. Wyniki inwentaryzacji emisji – podsumowanie aktualnej inwentaryzacji emisji i porównanie jej z inwentaryzacją bazową.
4. Ocena realizacji oraz działania korygujące.
5. Stan realizacji działań – zestawienie aktualnie osiąganych rezultatów działań określonych na podstawie wskaźników monitorowania.

Za realizację raportowania na poziomie gminy odpowiedzialny jest gminny koordynator PGN. Raport z realizacji PGN dla ZIT WrOF sporządzany jest na podstawie opracowanych raportów gminnych, przez Koordynatora PGN ZIT.

V.6.1.3. Ocena realizacji

Podstawowym sposobem oceny realizacji PGN jest porównanie wartości mierników (wskaźników) poszczególnych celów dla określonego roku z wartościami docelowymi i oczekiwanym trendem. Należy przy tym mieć na uwadze, że dla osiągnięcia celu nie jest wymagana liniowa redukcja (bądź wzrost) wartości wskaźników (np. o taką samą wielkość co roku). Wskaźniki mogą wykazywać odchylenia dodatnie lub ujemne od ogólnego obserwowanego trendu, który powinien być w długiej perspektywie czasu stały i zgodny z oczekiwaniem.

Jeżeli zostaną zaobserwowane trendy odwrotne niż oczekiwane (Tabela 39), jest to sygnał, iż należy uważnie przeanalizować realizację działań oraz zachodzące uwarunkowania zewnętrzne (poza wpływem PGN), które mają wpływ na zaistnienie takiego trendu. Jeżeli to okaże się konieczne należy podjąć działania korygujące.

Ocena realizacji PGN (poprzez analizę stopnia realizacji celów szczegółowych) wykonywana jest na bazie inwentaryzacji emisji i zużycia energii (za pomocą bazy emisji). Suma efektów z poszczególnych zrealizowanych działań nie może być podstawą oceny stopnia realizacji celów PGN, ze względu na fakt, że monitorowane zadania stanowią jedynie wycinek otoczenia oddziałującego na kształtowanie zużycia energii i wielkość emisji w gminie. Jedynie całościowe ujęcie tych zagadnień w inwentaryzacji emisji pozwala na ocenę osiągniętych wielkości redukcji w stosunku do roku bazowego.

Zarówno rezultaty realizacji PGN jak i wyniki realizacji poszczególnych zadań należy rozpatrywać w kontekście uwarunkowań, które miały wpływ na ich realizację w okresie objętym monitoringiem. Uwarunkowania zewnętrzne są niezależne od realizującego plan, natomiast wewnętrzne od niego zależą. Oba rodzaje uwarunkowań mają wpływ na osiągnięte rezultaty działań i stopień realizacji celów. W ramach monitoringu należy analizować wpływ tych czynników na wyniki realizacji Planu.

Uwarunkowania zewnętrzne, np.:

- Obowiązujące akty prawne (zmiany w prawie);
- Istniejące systemy wsparcia finansowego działań;
- Sytuacja makroekonomiczna;
- Ekstremalne zjawiska pogodowe (np. fale upałów, intensywne mrozy).

Uwarunkowania wewnętrzne, np.:

- Sytuacja finansowa miasta;
- Dostępne zasoby kadrowe do realizacji działań;
- Możliwości techniczne i organizacyjne realizacji działań.

Wnioski z analizy uwarunkowań powinny zostać zawarte w raporcie. Na ich podstawie należy również podjąć odpowiednie działania korygujące, jeżeli zaistnieje taka konieczność (korekta pojedynczych działań lub aktualizacja całego planu).

V.6.2. Główne wskaźniki monitorowania Planu

Realizacja głównych celów PGN monitorowana jest poprzez główne wskaźniki monitorowania, odpowiadające poszczególnym celom (wskazane w Tabeli 39). Monitorowanie realizacji celów PGN realizowane jest za pomocą bazy emisji.

Tabela 39. Główne wskaźniki monitorowania realizacji PGN dla ZIT WrOF

Cel	Wskaźnik	Oczekiwany trend
Cel szczegółowy 1: Ograniczenie do roku 2020 emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do roku bazowego	wielkość emisji dwutlenku węgla z obszaru gminy w danym roku (Mg CO ₂ e/rok)	↓ malejący
	stopień redukcji emisji w stosunku do roku bazowego (%)	↑ rosnący
Cel szczegółowy 2: Ograniczenie do roku 2020 zużycia energii o 20% w stosunku do prognozy BAU	wielkość zużycia energii na terenie gminy w danym roku (MWh/rok)	↓ malejący
	stopień redukcji zużycia energii stosunku do prognozy BAU (%)	↑ rosnący
Cel szczegółowy 3: Zwiększenie do roku 2020 udziału energii ze źródeł odnawialnych do 15% w końcowym zużyciu energii	zużycie energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy w danym roku (MWh/rok)	↑ rosnący
	udział zużycia energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii na terenie gminy w danym roku (%)	↑ rosnący

Źródło: opracowanie własne

V.6.3. Szczegółowe wskaźniki monitorowania realizacji zadań

Monitorowanie stopnia realizacji zadań polega na określeniu stanu ich realizacji (stan wdrażania) oraz osiągniętych efektów ich realizacji. Efekty realizacji szacowane są za pomocą wskaźników i wielkości charakterystycznych przypisanych do poszczególnych zadań. Monitoring realizacji zadań wykonywany jest za pomocą bazy emisji. Zestawienie wskaźników monitorowania realizacji zadań przedstawiono w Tabeli 40.

Tabela 40. Zestawienie stosowanych wskaźników monitorowania zadań

Obszar	Wskaźnik	Jednostka
ENERGETYKA	Długość wybudowanej/przebudowanej sieci ciepłowniczej	m
	Moc zainstalowanych źródeł wytwórczych (wg rodzaju paliwa)	MW
	Ilość wytworzonej energii elektrycznej	MWh
	Ilość wytworzonej energii cieplnej	GJ
	Moc zainstalowanych źródeł OZE (wg rodzaju OZE)	kW
	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych	kW
	Moc zainstalowanej instalacji do produkcji OZE z biomasy	kW
	Moc zainstalowanych pomp ciepła	kW
	Zapotrzebowanie na moc nowych odbiorców ciepła sieciowego	MW
	Zapotrzebowanie na moc odbiorców z wymienionym źródłem ciepła	MW
	Moc zlikwidowanych indywidualnych źródeł ciepła	kW

Obszar	Wskaźnik	Jednostka
	Moc nowych węzłów ciepłych	kW
	Moc wybudowanych węzłów chłodu	kW
	Moc zlikwidowanych węzłów grupowych	kW
	Moc zlikwidowanych kotłowni lokalnych	kW
	Moc wymienionych indywidualnych źródeł ciepła opalanych węglem	kW
	Długość wybudowanej infrastruktury przesyłowej	km
	Moc zainstalowanych źródeł kogeneracyjnych	kW
	Moc zmodernizowanych systemów grzewczych	kW
	Ilość i moc wymienionych źródeł światła	kW, szt.
	Moc zainstalowanego energooszczędnego oświetlenia	kW
	Moc zainstalowanego oświetlenia LED	kW
	Moc wymienionych pkt świetlnych z lampami rtęciowymi	kW
	Moc wymienionych pkt świetlnych z lampami sodowymi	kW
	Liczba zmodernizowanych napędów dźwigowych	szt.
BUDOWNICTWO	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych kompleksowej (głębokiej) termomodernizacji	m ²
	Powierzchnia nowych budynków o standardzie energooszczędnym	m ²
	Powierzchnia nowych budynków o standardzie pasywnym	m ²
	Powierzchnia nowych budynków o standardzie niskoenergetycznym	m ²
	Liczba mieszkań z wymienionym źródłem ciepła (wg rodzaju źródła)	szt.
	Moc zainstalowanych urządzeń OZE na budynkach	kW
	Całkowite zużycie energii w budynkach	MWh
	Całkowite zużycie paliw w budynkach (wg rodzaju paliwa)	MWh
TRANSPORT	Długość wybudowanych torowisk tramwajowych	km
	Długość zmodernizowanych torowisk tramwajowych	km
	Liczba pojazdów obsługujących nowe połączenia – tramwaje	szt.
	Liczba pojazdów obsługujących nowe połączenia – autobusy	szt.
	Liczba nowych/zmodernizowanych węzłów przesiadkowych	szt.
	Liczba nowych/zmodernizowanych przystanków	szt.
	Liczba nowych/zmodernizowanych przystanków kolejowych	szt.
	Liczba nowych/wymienionych autobusów	szt.
	Liczba nowych/wymienionych/zmodernizowanych tramwajów	szt.
	Liczba dostępnych pojazdów elektrycznych w wypożyczalniach	szt.
	Liczba nowych punktów wypożyczalni rowerowych	szt.
	Liczba wybudowanych stacji naprawy rowerów	szt.
	Długość wybudowanych dróg rowerowych	km
	Liczba nowych obiektów P&R	szt.
	Liczba nowych obiektów B&R	szt.
	Liczba nowych parkingów rowerowych	szt.
	Powierzchnia wdrożonych stref ograniczonego ruchu	km ²
	Długość nowych wydzielonych tras dla komunikacji publicznej	km
	Długość unikniętych podróży samochodami z napędem spalinowym	km
	Długość unikniętych podróży samochodem	km
	Spadek liczby pojazdów na terenie gminy	szt.
	Liczba uruchomionych połączeń komunikacji publicznej	szt.
	Długość nowych/zmodernizowanych odcinków dróg	km
	Liczba wdrożonych ułatwień komunikacyjno-transportowych	szt.



Obszar	Wskaźnik	Jednostka
	Liczba wdrożonych innowacji z zakresu transportu publicznego	szt.
	Liczba wymienionych autobusów wg rodzajów zasilania	szt.
	Długość wydzielonych torowisk tramwajowych i pasów autobusowo-tramwajowych	km
	Liczba pojazdów zastąpionych przez mniejsze jednostki	szt.
	Liczba stref ograniczonego ruchu pojazdów nie spełniających norm emisji spalin	szt.
	Wielkość strefy ograniczonego ruchu pojazdów nie spełniających norm emisji spalin	km ²
	Liczba przedsiębiorstw korzystających z centrum dystrybucyjnego	szt.
LAS Y I TERENY ZIELONE	Powierzchnia nowych nasadzeń drzew	ha
	Powierzchnia zielonych ścian i dachów	m ²
EDUKACJA I DIALOG SPOŁECZNY	Liczba osób objętych działaniami informacyjno-edukacyjnymi	osoba/rok
	Odsetek budżetu przeznaczany przez miasto na cele związane z wykorzystaniem e-usług	%
	Liczba instytucji publicznych, które wdrożyły SOA	szt.
	Liczba patentów korzystających z rozwiązań SOA	szt.
	Liczba przetargów i zamówień publicznych ogłoszonych w ramach „Zielonych zamówień”	szt.
	Liczba opracowanych innowacji z zakresu gospodarki niskoemisyjnej	szt.
	Liczba opracowanych i wdrożonych innowacyjnych aplikacji i systemów z zakresu gospodarki niskoemisyjnej	szt.
	Liczba mieszkańców korzystających z innowacyjnych aplikacji z zakresu gospodarki niskoemisyjnej	osoba/rok
	Liczba przedsiębiorstw uczestniczących w programie	szt.
	Liczba mieszkańców uczestniczących w programie	osoba/rok
	Liczba budynków włączonych do systemów innowacyjnych aplikacji z zakresu gospodarki niskoemisyjnej	szt.



VI. ZAŁĄCZNIKI

VI.1. Harmonogram rzeczowo-finansowy

VI.2. Podsumowanie inwentaryzacji emisji w układzie tabel SEAP oraz prognoza BAU

VI.3. Zestawienie działań z Programu Ochrony Powietrza dla strefy Aglomeracja Wrocławska

VI.4. Podsumowanie konsultacji społecznych

VI.5. Przebieg procedury oceny oddziaływania na środowisko realizacji ustaleń PGN dla Miasta Wrocławia

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

Nr zadania	Obszar	Projekt	Zadanie	Jednostka odpowiedzialna		Okres realizacji		Szacunkowy koszt [PLN]	Efekty realizacji działania			Przewidywane źródło finansowania	Zapewnienie finansowania	Status zadania
				Nazwa	Typ: G - gminna P - pozagminna	Od	do		Ograniczenie zużycia energii [MWh]	Produkcja energii z OZE [MWh]	Ograniczenie emisji [Mg CO2]			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	22	223	23
1.02.01	Energetyka	Zagospodarowanie biomasy i odpadów ZOO Wrocław Sp. z o.o. na potrzeby wytworzenia i	Zagospodarowanie biomasy i odpadów ZOO Wrocław Sp. z o.o. na potrzeby wytworzenia i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych	ZOO Wrocław sp. z o.o.	G	2015	2020	25 000 000,00 zł	-	57,40	21,00	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
1.01.02	Energetyka	Modernizacja oświetlenia	Modernizacja oświetlenia	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu	P	2015	2019	8 800 000,00 zł	3 826,00	-	3 188,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.01.01	Energetyka	Modernizacja oświetlenia	Modernizacja oświetlenia	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	G	2015	2019	370 000,00 zł	2 488,90	-	2 070,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
1.04.04	Energetyka	Budowa wysokosprawnego źródła gazowo-parowego (CCGT CHP) w obiekcie przy ul. Obornickiej we Wrocławiu	Budowa wysokosprawnego źródła gazowo-parowego (CCGT CHP) w obiekcie przy ul. Obornickiej we Wrocławiu	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2015	2020	1 500 000 000,00 zł	-	-	282 766,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
1.05.05	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przyłączenie zakładu HACO FAT S.A. do Elektrociepłowni (CHP) BD Sp. z o.o	BD Sp. z o.o.	P	2015	2015	1 000 000,00 zł	5 694,00	-	2 111,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
1.06.06	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Budowa sieci ciepłowniczych ul. Bierutowskiej w kierunku osiedla Zakrzów we Wrocławiu	ZEW Kogeneracja S.A.	P	2017	2020	9 114 672,00 zł	3 911,00	-	571,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.07.07	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Sieć ciepłownicza magistralna 2xDn350 od komory K-III/39/22 przy ul. Hermanowskiej do ul. Białogardzkiej dla projektowanego osiedla „Nowe Żerniki” we Wrocławiu	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2015	2016	11 000 000,00 zł	971,10	-	438,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
1.08.08	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Budowa sieci ciepłowniczej do osiedla Jagodno etap 1A, 1B	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2018	2020	10 100 000,00 zł	-	-	-	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.09.09	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Budowa sieci ciepłowniczej do nowopowstałych osiedli w rejonie Jagodno etap II i etap III	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2018	2019	29 520 000,00 zł	14 157,00	-	6 383,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.10.10	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Budowa sieci ciepłowniczej 2xDn200/150/125/100/80w rejonie ulic. Jaracza, Damrota, Młodnickiego i Bacha	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2016	2017	2 460 000,00 zł	7 136,20	-	2 649,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
1.11.11	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Wykonanie sieci ciepłowniczej magistralnej 2xDn200/150 mm o długości ok. 950 m w rejonie ul. Kamieńskiego we Wrocławiu	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2017	2017	2 460 000,00 zł	-	-	-	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
1.12.12	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDn200-2xDn65 mm o długości ok. 2100 m w rejonie ulic Kielczowska, Litewska i Żmudzka we Wrocławiu	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2017	2018	3 940 000,00 zł	210,00	-	78,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.13.13	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Budowa sieci ciepłowniczej 2xDn250 od ul. Żmigrodzkiej w kierunku ul. Kminkowej (obr. Lipa Piotrowska)”	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2016	2017	14 740 000,00 zł	3 088,80	-	1 393,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
1.14.14	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Parnickiego o średnicy 2xDn 500 i 2xDn 50 od komory K-IV/13 do komory KIV/15 we Wrocławiu	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2017	2018	3 010 000,00 zł	44,00	-	16,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.15.15	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przebudowa sieci - sieć magistralna wzdłuż ul. Traugutta od budynku przy ul. Krawieckiej 1 do komory K-Ia/11/7	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2018	2018	3 200 000,00 zł	53,00	-	20,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.16.16	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przebudowa wraz z przełożeniem istniejącej sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na zabytkowych Moście Pomorskim Południowym pod dnem rzeki Odry we Wrocławiu	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2017	2018	12 000 000,00 zł	14,00	-	5,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.17.17	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przebudowa sieci ciepłowniczej kanałowej 2xDn500-2xDn40 mm o długości ok.1000 m wzdłuż ulicy Kamieńskiego	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2018	2019	4 500 000,00 zł	100,00	-	37,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.18.18	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej o średnicy 2xDn600/800 od komory K-IV/13/19 przy ul. Paprotnej, do komory K-IV/13 przy ul. Parnickiego tj. do punktu włączenia w IV magistralę Kartowicką	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2019	2020	20 910 000,00 zł	190,00	-	70,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
1.19.19	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Budowa przyłączy istniejących oraz nowopowstałych obiektów mieszkaniowych i użyteczności publicznej do sieci ciepłowniczej	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2016	2018	37 000 000,00 zł	34 214,00	-	14 751,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

1.20.20	Energetyka	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczej	Zasilanie z sieci ciepłowniczej obiektów Volvo, Olimpia Port w rejonie ul. Mydlanej	Fortum Power & Heat Polska Sp. z o.o.	P	2019	2020	24 000 000,00	2 913,30	-	1 313,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
1.21.21	Energetyka	Wykorzystanie OZE na terenie Wrocławia	Opracowanie map potencjału płytkiej geotermii dla audytu energetycznego, planowania lokalizacji i optymalizacji gruntowych pomp ciepła	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	P	2015	2021	1 100 000,00 zł	-	-	-	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
1.22.22	Energetyka	Wykorzystanie OZE na terenie Wrocławia	Instalacja fotowoltaiki 180kW dla Pogotowia Ratunkowego we Wrocławiu	Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu	P	2017	2017	1 576 800,00 zł	197,59	197,59	66,80	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
1.23.23	Energetyka	Wykorzystanie OZE na terenie Wrocławia	Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii dla obiektu krytej pływalni ul. Chelmońskiego 43a	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	P	2017	2017	1 728 039,00 zł	122,81	120,17	187,12	środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
1.24.24	Energetyka	Wykorzystanie OZE na terenie Wrocławia	Produkcja energii elektrycznej i ciepłej ze źródeł odnawialnych w budynku jednorodzinny	Seneca Sp. Z o. o.	P	2016	2017	183 000,00 zł	12,00	27,76	12,69	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
1.25.25	Energetyka	Wykorzystanie OZE na terenie Wrocławia	Budowa źródła trigeneracyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą we Wrocławiu przy ul. Awicenny	Trans.eu Group S.A.	P	2018	2019	5 500 000,00 zł	2 570,00	-	2 311,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.01.01	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Program likwidacji niskiej emisji na terenie Wrocławia	Program likwidacji niskiej emisji na terenie Wrocławia – program pilotażowy KAWKA 1	Wydział Środowiska i Rolnictwa	G	2014	2016	32 260 311,00 zł	275,00	553,00	90,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.02.02	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Program likwidacji niskiej emisji na terenie Wrocławia	Program likwidacji niskiej emisji na terenie Wrocławia – KAWKA 2	Wydział Środowiska i Rolnictwa	G	2014	2018	23 867 732,39 zł	665,00	-	219,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.03.03	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Program likwidacji niskiej emisji na terenie Wrocławia	Wrocławski program wymiany pieców węglowych – KAWKA +	Wydział Środowiska i Rolnictwa	G	2018	2020	11 000 000,00 zł	33 433,00	-	17 794,00	środki własne	WPF	w trakcie realizacji
2.04.04	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja budynków Aresztu Śledczego we Wrocławiu	Areszt Śledczy we Wrocławiu	P	2017	2020	b.d.	317,00	-	76,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.05.05	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja budynków Zakładu Karnego we Wrocławiu	Zakład Karny we Wrocławiu	P	2017	2020	b.d.	254,00	-	61,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.06.06	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja obiektów KM PSP Wrocław strażnica JRG-3 i JRG-4	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej Wrocław	P	2014	2020	1 676 017,00 zł	233,00	-	56,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.07.07	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i przebudowa gminnych obiektów użyteczności publicznej we Wrocławiu	Przebudowa i termomodernizacja zabytkowego Pawilonu Słoniarni na terenie ZOO Wrocław Sp. z o.o. wraz z działaniami edukacyjnymi	ZOO Wrocław Sp. z o.o.	G	2015	2019	25 000 000,00 zł	130,00	15,84	46,00	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
2.08.08	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Efektywność energetyczna w sektorze mieszkaniowym	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Kuzniki" we Wrocławiu	P	2015	2016	4 196 526,00 zł	920,00	61,60	330,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.09.09	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach SMLW ENERGETYK Wrocław ul Powstańców Śląskich 159	SMLW ENERGETYK	P	2017	2019	17 826 271,82 zł	6 518,52	-	1 830,40	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.10.10	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Remont dźwigów osobowych	Spółdzielnia Mieszkaniowa Polanka	P	2014	2019	4 560 000,00 zł	-	-	100,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.11.11	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Docieplenie ścian oraz innych elementów budynku	Spółdzielnia Mieszkaniowa Polanka	P	2014	2020	45 800 000,00 zł	6 986,00	-	1 670,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.12.12	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Budowa i przebudowa obiektów z zachowaniem wysokich standardów energetycznych	Centrum Kompetencji Materiałów Strategicznych i Funkcjonalnych	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. – organizacja badawcza	P	2016	2020	70 000 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.13.13	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku wielorodzinnego przy ul. Sienkiewicza 37/39 Sępa-Szarzyńskiego 49 i Bolesławiecka 2-8	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Śródmieście-Prasa" we Wrocławiu	P	2017	2019	1 450 000,00 zł	339,00	-	87,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.14.14	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Ocieplenie budynków spółdzielni mieszkaniowej "Energoprem"	Spółdzielnia Mieszkaniowa „ENERGOPREM"	P	2017	2018	4 100 000,00 zł	885,00	-	212,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.15.15	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku przy ul. Kuźnicznej 25 we Wrocławiu	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kuźnicznej 25	P	2017	2018	734 714,00 zł	76,00	-	18,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

2.16.16	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynków spółdzielni „Księżę Małe”	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Księżę Małe”	P	2016	2019	10 343 130,00 zł	2 660,00	-	642,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.17.17	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynków spółdzielni „Budowlani”	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Budowlani”	P	2016	2020	10 090 000,00 zł	4 113,00	-	983,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.18.18	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Poprawa efektywności energetycznej w budynkach będących w zasobach SM im. Prusa	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. B.Prusa	P	2017	2023	14 000 000,00 zł	3 500,00	-	801,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.19.19	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kard Stefana Wyszyńskiego 60	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	939 576,00 zł	113,25	-	90,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.20.20	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kard Stefana Wyszyńskiego 62	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	1 064 648,00 zł	157,81	-	67,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.21.21	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kard Stefana Wyszyńskiego 64	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	919 474,00 zł	134,43	-	75,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.22.22	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kard Stefana Wyszyńskiego 66	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	997 211,00 zł	138,39	-	76,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.23.23	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kard Stefana Wyszyńskiego 68	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	1 006 443,00 zł	137,31	-	58,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.24.24	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kard Stefana Wyszyńskiego 70	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	1 266 698,00 zł	203,85	-	98,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.25.25	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Kurkowa 40-42	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	1 924 099,00 zł	398,38	-	214,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.26.26	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Bp Tomasza Pierwszego 13	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	1 166 906,00 zł	146,03	-	98,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.27.27	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Bp Tomasza Pierwszego 16	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	764 078,00 zł	870,08	-	736,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.28.28	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Bp Tomasza Pierwszego 18	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	740 194,00 zł	153,48	-	66,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.29.29	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Mielecka 31	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	2 260 576,00 zł	79,63	-	43,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.30.30	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Henryka Pobożnego 3	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	644 900,00 zł	84,00	-	84,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	nierozpoczęte
2.31.31	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Henryka Pobożnego 5	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	495 340,00 zł	47,21	-	36,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	nierozpoczęte
2.32.32	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Henryka Pobożnego 20	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	746 485,00 zł	148,32	-	125,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	nierozpoczęte
2.33.33	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych -ul. Henryka Pobożnego 24	Zarząd Zasobu Komunalnego	G	2017	2018	611 176,00 zł	127,24	-	92,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	nierozpoczęte
2.34.34	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	termomodernizacja budynku mieszkalnego UL. Długa 66, 66a,68, 68a, ul.Poznańska 31,33,35,37	Spółdzielnia Mieszkaniowa "STOCZNIOWIEC"	P	2016	2020	2 987 221,31 zł	2 884,87	11,86	816,30	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

2.35.35	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Brzeska 27	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	753 787,21 zł	239,60	-	249,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.36.36	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Brzeska 29	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	888 211,45 zł	326,09	-	338,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.37.37	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Chudoby 6	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	585 932,26 zł	175,06	-	188,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.38.38	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Chudoby 8	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	577 124,01 zł	169,24	-	321,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.39.39	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Chudoby 13	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	644 404,69 zł	239,08	-	255,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.40.40	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Chudoby 14	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	420 009,96 zł	147,28	-	40,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.41.41	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Prądyńskiego 35	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	637 326,69 zł	164,77	-	181,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.42.42	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja wybranych kamienic przy ul. Brzeskiej, Chudowy i Prądyńskiego we Wrocławiu kamienicy - ul. Chudoby 15	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2018	1 042 728,48 zł	320,43	-	350,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.43.43	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Poprawa efektywności energetycznej budynku A szpitala ul. Poświęcka 8 we Wrocławiu	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	P	2017	2020	7 537 995,00 zł	2 368,08	22,86	389,74	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.44.44	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Poprawa efektywnoscie energetycznej budynku mieszkalnego przy ul Jutrosińskiej 17-19-21	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	P	2017	2020	717 695,15 zł	180,89	-	50,82	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.45.45	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Poprawa efektywnoscie energetycznej budynku mieszkalnego przy ul Jutrosińskiej 18-20-22	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	P	2017	2020	691 996,35 zł	284,33	-	79,88	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.46.46	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Poprawa efektywnoscie energetycznej budynku mieszkalnego przy ul Jutrosińskiej 23-25-27	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	P	2017	2020	718 165,45 zł	180,72	-	50,77	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.47.47	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Poprawa efektywnoscie energetycznej budynku mieszkalnego przy ul Jutrosińskiej 32-34-36	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	P	2017	2020	693 845,15 zł	274,93	-	77,25	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.48.48	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Budowa i przebudowa obiektów z zachowaniem wysokich standardów energetycznych	Budowa modelowego niskoemisyjnego obiektu pływającego dla rozwoju edukacji, turystyki i przedsiębiorczości	Fundacja OnWater.pl	P	2017	2018	1 890 000,00 zł	24,89	-	4,10	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.49.49	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego przy ul. Dawida 1a	Instytut Rozwoju Terytorialnego	P	2016	2017	2 571 832,19 zł	196,86	-	73,78	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.50.50	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku przy ul. Jantarowej 20 we Wrocławiu	Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu	P	2017	2017	350 000,00 zł	119,35	-	42,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.51.51	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku bloku sportowego Zespołu Szkolno-Przedszkolnego przy ul. Zemskiej 16c we Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2016	2017	3 420 000,00 zł	1 067,24	-	399,15	środki własne	nie dotyczy	zrealizowane
2.52.52	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja Gimnazjum nr 3 przy ul. Świstackiego 12A we Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2016	2018	1 000 000,00 zł	209,26	-	78,26	środki własne/środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.53.53	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 14 przy ul. Częstochowskiej 42 we Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2014	2016	2 630 000,00 zł	328,43	-	122,83	środki własne/środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.54.54	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej przy ul. Blacharskiej 13 we Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2015	2016	2 400 000,00 zł	420,44	-	157,24	środki własne/środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.55.55	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku bloku sportowego Zespołu Szkół nr 23 przy ul. Dawida 9-11 we Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2016	2016	2 207 000,00 zł	250,00	-	71,00	środki własne	nie dotyczy	zrealizowane

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

2.56.56	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 14 przy ul. Kollątaja 1-6 w Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2016	2017	1 785 000,00 zł	305,16	-	114,13	środki własne/środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.57.57	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i zarządzanie energią w placówkach oświatowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 7 przy ul. Kolistej 17 we Wrocławiu	Dział Projektów i Infrastruktury Oświatowej	G	2016	2017	2 400 000,00 zł	532,16	-	199,03	środki własne	nie dotyczy	zrealizowane
2.58.58	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i przebudowa gminnych obiektów użyteczności publicznej we Wrocławiu	Kompleksowa modernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu	Wrocławskie Inwestycje	G	2016	2018	15 000 000,00 zł	526,88	-	150,39	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.59.59	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku przy ul. Bujwida 34 we Wrocławiu	Dolnośląski Oddział Okręgowy PCK	P	2016	2017	1 981 320,00 zł	154,05	-	88,16	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.60.60	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynków lecznictwa Kolejowego we Wrocławiu - budynek główny ul. Joannitów10-12 we Wrocławiu	Obwód Lecznictwa Kolejowego - Samodzielny Samodzielny Publiczny ZOZ we Wrocławiu	P	2017	2018	2 633 496,43 zł	343,73	-	194,00	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.61.61	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynków lecznictwa Kolejowego we Wrocławiu - budynek oficyna ul. Joannitów10-13 we Wrocławiu	Obwód Lecznictwa Kolejowego - Samodzielny Samodzielny Publiczny ZOZ we Wrocławiu	P	2017	2018	428 846,21 zł	124,29	-	21,00	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.62.62	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku przy ul. Dobrzyńskiej 21/23 we Wrocławiu	Wojewódzki Zespół Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej	P	2017	2018	3 800 000,00 zł	457,00	-	563,00	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.63.63	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Twermomodernizacja budynku "Villa przy Iglicy" obiekt konferencyjno wypoczynkowy	Parafia Ewangelicko-Augsburska we Wrocławiu	P	2016	2017	2 000 000,00 zł	509,72	-	173,51	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.64.64	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Kompleksowe ocieplenie budynków - Śliczna 23-43	Spółdzielnia Mieszkaniowa „ENERGOPREM”	P	2017	2018	2 000 000,00 zł	3,22	-	1,20	środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.65.65	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Kompleksowe ocieplenie budynków - Łódzka 31a	Spółdzielnia Mieszkaniowa „ENERGOPREM”	P	2017	2018	500 000,00 zł	0,16	-	0,06	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.66.66	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Kompleksowe ocieplenie budynków - Sernicka 13-21	Spółdzielnia Mieszkaniowa „ENERGOPREM”	P	2017	2018	1 000 000,00 zł	4,44	-	1,66	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.67.67	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Kompleksowe ocieplenie budynków - Łódzka 28, Przestrzena 22	Spółdzielnia Mieszkaniowa „ENERGOPREM”	P	2017	2018	800 000,00 zł	0,52	-	0,20	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.68.68	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku Szkoły Policealnej Medycznej we Wrocławiu	Szkoła Policealna Medyczna im. Marii Skłodowskiej - Curie	P	2017	2018	731 746,58 zł	103,24	-	35,29	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.69.69	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja energetyczna budynku Klasztoru Franciszkanów we Wrocławiu	Klasztor Franciszkanów (OFM Conv.) Św. Karola Boromeusza	P	2016	2018	359 395,69 zł	66,49	-	18,19	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.70.70	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja energetyczna budynku Kościoła Rzymsko – Katolickiej Parafii P.W. Św. Karola Boromeusza we Wrocławiu	Rzymsko – Katolicka Parafia P.W. Św. Karola Boromeusza	P	2016	2018	666 451,45 zł	343,11	-	114,07	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.71.71	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja obiektów dydaktyczno-naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ul. Chelmońskiego 43a	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	P	2017	2018	987 901,53 zł	171,30	-	44,94	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.72.72	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja obiektów dydaktyczno-naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pl. Grunwaldzki 24a	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	P	2017	2018	871 707,49 zł	178,22	70,00	205,34	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.73.73	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja obiektów dydaktyczno-naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu ul. Kożuchowska 1	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	P	2017	2018	468 632,19 zł	202,40	-	63,76	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.74.74	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	„Kompleksowa modernizacja energetyczna centrum szkoleniowo – medycznego w ramach zadania Przebudowa i rozbudowa budynku C”	Dom Zakonny we Wrocławiu Kongregacji Sióstr Miłosierdzia św. Karola Boromeusza	P	2016	2021	1 750 000,00 zł	742,00	-	250,50	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.75.75	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Poprawa efektywności energetycznej budynku biurowego ul. Walońska 3-5 we Wrocławiu	Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego	P	2016	2018	13 000 000,00 zł	430,00	14,80	143,52	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.76.76	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Przebudowa i remont budynku Wrocławskiego Teatru Współczesnego im. Edmunda Wiercińskiego wraz z termomodernizacją i podniesieniem efektywności energetycznej budynku	Wrocławski Teatr Współczesny im. Edmunda Wiercińskiego	P	2018	2019	13 530 000,00 zł	118,26	-	31,90	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

2.77.77	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Budowa i przebudowa obiektów z zachowaniem wysokich standardów energetycznych	Budowa kampusu edukacyjnego we Wrocławiu w ramach projektu "Budowa Modelowych Centrów Pobytowych Aglomeracji Wrocławskiej" Etap II	Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Aglomeracji Wrocławskiej	P	2021	2023	16 564 007,11 zł	37,29	-	11,41	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.78.78	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Budowa i przebudowa obiektów z zachowaniem wysokich standardów energetycznych	Budowa kampusu edukacyjnego we Wrocławiu w ramach projektu "Budowa Modelowych Centrów Pobytowych Aglomeracji Wrocławskiej" Etap I	Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Aglomeracji Wrocławskiej	P	2019	2021	19 170 107,37 zł	180,14	-	57,23	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.79.79	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Rewitalizacja we Wrocławiu	Rewitalizacja we Wrocławiu	Wrocławska Rewitalizacja Sp. z o.o	G	2017	2019	52 350 000,00 zł	1 015,00	-	243,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
2.80.80	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i przebudowa gminnych obiektów użyteczności publicznej we Wrocławiu	Poprawa efektywności energetycznej budynku Grafit we Wrocławiu przy ul. Namysłowskiej 8	Wrocławskie Mieszkania	G	2017	2019	b.d.	602,61	39,00	361,42	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
2.81.81	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja i przebudowa gminnych obiektów użyteczności publicznej we Wrocławiu	Termomodernizacja i przebudowa budynku Ptaszarni z zastosowaniem nowoczesnych technologii OZE i zachowaniem zabytkowego charakteru budynku przy ul. Wróblewskiego 1-5	ZOO Wrocław Sp. z o.o.	G	2016	2019	4 251 880,14 zł	520,37	15,00	181,00	środki zewnętrzne	budżet spółki	w trakcie realizacji
2.82.82	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku użyteczności publicznej będącego w zasobach SM Polanka przy ul. Żmigrodzkiej 56-58	Spółdzielnia Mieszkaniowa Polanka	P	2018	2018	393 942,48 zł	160,54		24,52	środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.83.83	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Kompleksowa termomodernizacja budynku A przy ul. Traugutta 57/59	Konwent Ojców Bonifratów pw. Trójcy Przenajświętszej	P	2018	2020	10 117 381,00 zł	4 856,17		1 530,00		nie dotyczy	nierozpoczęte
2.84.84	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Kompleksowa modernizacja energetyczna Budynku A "Dolnośląskiego Centrum Zdrowia Psychicznego" sp. z o.o. we Wrocławiu	Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego Sp. z o.o.	P	2018	2019	699 300,00 zł	196,42		66,95	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.85.85	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku przy ul. Świętokrzyskiej 45-55, 50-327 Wrocław	Inspektorat Towarzystwa Salezjańskiego Św. Jana Bosko	P	2018	2019	2 587 844,79 zł	825,40		200,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.86.86	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku należącego do Zgromadzenia Najświętszych Serc Jezusa i Maryi przy ul. Snopkowej 5 we Wrocławiu	Zgromadzenie Najświętszych Serc Jezusa i Maryi oraz Wieczystej Adoracji Najświętszego Sakramentu Oltarza-Prowincja Polska	P	2018	2019	1 200 000,00 zł	415,14		183,10	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
2.87.87	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Modernizacja energetyczna budynku Dolnośląskiej Izby Rzemieślniczej przy Placu Solnym 13 we Wrocławiu	Dolnośląska Izba Rzemieślnicza we Wrocławiu	P	2016	2018	1 596 358,00 zł	320,00	-	86,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.88.88	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Kompleksowa termomodernizacja kamienic we Wrocławiu w ramach partnerstwa wspólnot mieszkaniowych	Wspólnota Mieszkaniowa „Hallera 40 - 48"	P	2017	2019	1 137 496,00 zł	357,00	-	56,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
2.89.89	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Termomodernizacja budynku Dolnośląskiego Oddziału Okręgowego Polskiego Czerwonego Krzyża	Dolnośląski Oddział Okręgowy Polskiego Czerwonego Krzyża	P	2016	2017	1 981 320,00 zł	154,00	-	88,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.90.90	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w zasobach spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych we Wrocławiu	Termomodernizacja budynku przy ulicy Kościuszki 133	Wspólnota Mieszkaniowa "Kościuszki 133 we Wrocławiu"	P	2017	2017	757 960,00 zł	676,00	-	190,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
2.91.91	Budownictwo i gospodarstwa domowe	Kompleksowa termomodernizacja budynków użytkowych z obszaru Gminy Wrocław	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Podwałe 27 we Wrocławiu	Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu	P	2014	2020	40 000 000,00 zł	221,00	-	62,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	nierozpoczęte
3.01.01	Transport	Modernizacja taboru autobusowego we Wrocławiu	Modernizacja taboru autobusowego transportu publicznego we Wrocławiu pod względem redukcji emisji spalin	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	G	2018	2019	70 000 000,00 zł	2 534,00	-	659,00	środki własne środki zewnętrzne	budżet spółki	w trakcie realizacji
3.02.02	Transport	Modernizacja taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszani	Modernizacja taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszania się - Etap IA	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	G	2017	2019	250 578 675,00 zł	2 295,00	-	1 908,00	środki własne środki zewnętrzne	budżet spółki	w trakcie realizacji
3.03.03	Transport	Modernizacja taboru autobusowego we Wrocławiu	Dostawa autobusów elektrycznych wraz z wykonaniem niezbędnej infrastruktury technicznej dla MPK Sp. z o. o. we Wrocławiu	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	G	2019	2023	27 060 000,00 zł	2 690,00	-	303,80	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
3.04.04	Transport	Modernizacja taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszani	Modernizacja floty taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszania się wraz z modernizacją stacji prostownikowych - etap IB	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	G	2019	2022	147 600 000,00 zł	765,00	-	636,00	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
3.05.05	Transport	Modernizacja taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszani	Modernizacja floty taboru tramwajowego we Wrocławiu pod względem polepszenia efektywności energetycznej oraz zapewnienia dostępności dla osób o ograniczonej sprawności poruszania się wraz z modernizacją stacji prostownikowych - etap II	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	G	2021	2023	947 100 000,00 zł	765,00	-	636,00	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
3.06.06	Transport	Budowa Systemu "Parkuj i Jedź" we Wrocławiu	Budowa systemu "Parkuj i jedź" we Wrocławiu - etap I	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	G	2015	2018	22 305 178,00 zł	-	-	160,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.07.07	Transport	Budowa Systemu "Parkuj i Jedź" we Wrocławiu	Budowa systemu "P&R" we Wrocławiu - etap II	Gmina Wrocław	G	2018	2020	13 351 000,00 zł			160,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

3.08.08	Transport	Rozbudowa systemu dróg rowerowych	Realizacja Wrocławskiego Programu Rowerowego	Wydział Inżynierii Miejskiej	G	2015	2020	108 730 000,00 zł	3 937,00	-	1 014,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.09.09	Transport	Rozbudowa systemu dróg rowerowych	Budowa sieci dróg dla rowerów na terenie gmin Długoleka, Kobierzycze, Wrocław	Wydział Inżynierii Miejskiej	G	2014	2020	43 133 852,00 zł	-	-	152,08	środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.10.10	Transport	Uruchomienie i zarządzanie miejską wypożyczalnią pojazdów ekologicznych we Wrocławiu	Uruchomienie i zarządzanie miejską wypożyczalnią pojazdów ekologicznych we Wrocławiu	Wydział Inżynierii Miejskiej	G	2017	2020	37 987 000,00 zł	1 242,00	-	320,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.11.11	Transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego	Program poprawy stanu technicznego infrastruktury drogowej; obiekty inżynierskie, torowiska – Pułaskiego	Wydział Inżynierii Miejskiej	G	2019	2020	19 600 000,00 zł	195,00	-	50,00	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
3.12.12	Transport	Rozbudowa systemu zarządzania ruchem we Wrocławiu	Rozbudowa systemu zarządzania ruchem we Wrocławiu, w tym o nowe sygnalizacje świetlne, wyświetlacze pomocnicze ITS oraz aplikację mobilną	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta	G	2017	2018	20 367 230,00 zł	-	-	66,00	środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.13.13	Transport	Modernizacja taboru autobusowego we Wrocławiu	Porozumienie w sprawie wspólnej realizacji programu w obszarze bezemisijnego autobusowego transportu publicznego	MPK / NCBR / Gmina Wrocław	G	2022	2023	128 904 000,00 zł	13 450,00	-	1 519,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.14.14	Transport	Modernizacja infrastruktury kolejowej na terenie Gminy Wrocław	Modernizacja infrastruktury kolejowej na terenie Gminy Wrocław	PKP PLK SA	P	2017	2020	10 334 000,00 zł	1 424,00	-	397,00	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
3.15.15	Transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego	Rozbudowa Alei Wielkiej Wyspy we Wrocławiu	Gmina Wrocław	G	2008	2022	231 889 103,08 zł				środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.16.16	Transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego	Budowa Osi Zachodniej we Wrocławiu w ciągu drogi krajowej nr 94	Gmina Wrocław	G	2008	2020	318 891 293,00 zł				środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.17.17	Transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego	Przebudowa ulicy Buforowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 395	Gmina Wrocław	G	2017	2019	78 420 456,28 zł				środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.18.18	Transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego	Przebudowa ulicy Wilkżyńskiej	Gmina Wrocław	G	2014	2022	18 602 715,00 zł				środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.19.19	Transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu rozwoju transportu niskoemisyjnego	Przebudowa ulic w ciągu drogi wojewódzkiej nr 342 (Obornicka, Pęgowska, Zajączkowska, Pelczyńska)	Gmina Wrocław	G	2017	2020	42 821 527,00 zł				środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.21.21	Transport	Rozbudowa infrastruktury transportu publicznego we Wrocławiu	Budowa linii tramwajowej o długości ca. 1850 m od pętli Sępólno do nowoprojektowanej pętli Swojczyce, wraz z budową peronów, przystanków, trakcją zasilającą.	Gmina Wrocław	G	2019	2022	1 214 256,00 zł	11 702,40	-	3 010,40	środki własne środki zewnętrzne	WPF	nierozpoczęte
3.22.22	Transport	Rozbudowa infrastruktury transportu publicznego we Wrocławiu	Budowia trasy tramwajowej wzdłuż ulic Popowickiej – Starogrobłowej – Długiej (na odcinku od ul. Milenijnej do ul. Jagielloy).	Gmina Wrocław	G	2015	2023	188 229 184,00 zł	11 702,40	-	3 010,40	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.23.23	Transport	Rozbudowa infrastruktury transportu publicznego we Wrocławiu	Budowa trasy tramwajowej na Nowy Dwór	Gmina Wrocław	G	2016	2020	245 804 903,00 zł	23 404,80	-	6 020,80	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
3.24.24	Transport	Rozbudowa infrastruktury transportu publicznego we Wrocławiu	Budowa trasy tramwajowej - ul. Hubska	Gmina Wrocław	G	2015	2020	40 523 967,00 zł	11 702,40	-	3 010,40	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
6.01.01	Lasy i tereny zielone	Zielone ulice	Zielone ulice	Zarząd Zielenie Miejskiej	G	2018	2020	1 500 000,00 zł				środki własne	WPF	w trakcie realizacji
6.02.02	Lasy i tereny zielone	Zagospodarowanie Parku Tysiąclecia we Wrocławiu	Zagospodarowanie Parku Tysiąclecia we Wrocławiu	Zarząd Zielenie Miejskiej	G	2014	2019	5 350 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
6.03.03	Lasy i tereny zielone	Rewitalizacja i rozwój wrocławskich terenów zielonych	Rewitalizacja i rozwój wrocławskich terenów zielonych	Zarząd Zielenie Miejskiej	G	2014	2019	22 300 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
6.04.04	Lasy i tereny zielone	Plan nasadzeń drzew	Plan nasadzeń drzew	Zarząd Zielenie Miejskiej	G	2015	2020	10 000 000,00 zł	-	-	231,00	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
9.01.01	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Dzieci dla Klimatu	Gmina Wrocław	G	2014	2016	316 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
9.02.02	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Let'S Move	Gmina Wrocław	G	2015	2018	94 687,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki zewnętrzne	budżet gminy	w trakcie realizacji
9.03.03	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Eko Eksperyment Nowe technologie w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i ekorozwiązań	Gmina Wrocław	G	2018	2019	856 877,62 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	budżet gminy	w trakcie realizacji
9.04.04	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	C-Change kultura i sztuka w walce ze zmianami klimatu	Gmina Wrocław	G	2018	2019	22 993,30 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
9.05.05	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Zrównoważony rozwój we Wrocławiu - nasza wspólna sprawa	Gmina Wrocław	G	2018	2018	15 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne	budżet gminy	w trakcie realizacji
9.06.06	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Kampania z zakresu ochrony bioróżnorodności oraz ochrony powietrza	Gmina Wrocław	G	2018	2019	592 561,40 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	WPF	w trakcie realizacji
9.07.07	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Dofinansowanie do programów i wyjazdów edukacyjnych - wyjazdy edukacyjne na zajęcia ekologiczne	Gmina Wrocław / Gminne Placówki Oświatowe	G	2018	2018	80 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne	budżet gminy	w trakcie realizacji
9.08.08	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Dofinansowanie do programów i wyjazdów edukacyjnych - programy edukacji ekologicznej	Gmina Wrocław / Gminne Placówki Oświatowe	G	2018	2018	90 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne	budżet gminy	w trakcie realizacji
9.09.09	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Szare na zielone	Gmina Wrocław	G	2018	2018	800 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	budżet gminy	w trakcie realizacji
9.10.10	Edukacja i dialog społeczny	Kompleksowa kampania informacyjno-edukacyjna	Klimatycznie Ekologicznie	Gmina Wrocław / MDK	G	2018	2018	50 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	budżet gminy	w trakcie realizacji
10.01.01	Administracja publiczna	Program Działań Kulturalnych w ramach projektu Europejska Stolica Kultury 2016	Program Działań Kulturalnych w ramach projektu Europejska Stolica Kultury 2016	Gmina Wrocław	G	2014	2016	20 000 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	zrealizowane
10.02.01	Administracja publiczna	Stosowanie w ramach procedur zamówień publicznych kryteriów efektywności energetycznej i ograniczania emisji GHG	Stosowanie w ramach procedur zamówień publicznych kryteriów efektywności energetycznej i ograniczania emisji GHG	Gmina Wrocław	G	2014	2020	- zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
10.02.01	Administracja publiczna	Urban Labs-Laboratorium miejskich technologii przyszłości	Urban Labs-Laboratorium miejskich technologii przyszłości	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. – organizacja badawcza	P	2014	2020	120 000 000,00 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji

Załącznik 1 Harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji PGN

10.03.01	Administracja publiczna	Kompleks GEO-3EM to inwestycje połączone wspólną ideą ENERGIA EKOLOGIA EDUKACJA	Kompleks GEO-3EM to inwestycje połączone wspólną ideą ENERGIA EKOLOGIA EDUKACJA	Politechnika Wroclawska	P	2017	2018	103 877 528,45 zł	pośrednie	-	pośrednie	środki własne środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
10.04.01	Administracja publiczna	Rozwój carpooling	Rozwój carpooling	Wydział Środowiska i Rolnictwa	G	2018	2020	200 000,00 zł	13 800,00	-	3 550,00	środki własne środki zewnętrzne	planowane	nierozpoczęte
10.05.01	Administracja publiczna	Ograniczenie ruchu zmotoryzowanego zgodnie z założeniami SUIKZP (strefy)	Ograniczenie ruchu zmotoryzowanego zgodnie z założeniami SUIKZP (strefy)	Gmina Wrocław	G	2019	2030	- zł	91 159,00		23 519,00	środki własne	planowane	nierozpoczęte
10.06.01	Administracja publiczna	Realizacja rządowego programu Czyste Powietrze	Realizacja rządowego programu Czyste Powietrze	NFOŚiGW / WFOŚiGW	P	2018	2030	169 600 000,00 zł	30 969,00	1 600,00	10 621,00	środki zewnętrzne	nie dotyczy	w trakcie realizacji
SUMA								5 749 726 374,15 zł	396 320	2 807	418 474			

wszystkie zadania zadania do 2020 roku	Szacunkowy koszt [PLN]	Efekty realizacji działań		
		Ograniczenie zużycia energii En _{zad} [MWh]	Produkcja energii z OZE E _{ozad} [MWh]	Ograniczenie emisji Em _{zad} [Mg CO2]
	5 749 726 374,15 zł	396 320	2 807	418 474
	3 836 943 001,59 zł	228 658	1 207	374 099

Inwentaryzacja emisji dla
Rok inwentaryzacji
Liczba mieszkańców w roku inwentaryzacji
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
1990
643 000
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Końcowe zużycie energii

Sektor		Zużycie energii [MWh]															Razem
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii						
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia	
BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		27 026	0	90 747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 773
Budynki, wyposażenie/urządzenia		176 542	660 000	0	0	0	0	0	0	0	230 853	0	0	0	0	0	1 067 395
Budynki mieszkalne		450 000	1 340 000	821 374	0	0	0	0	0	1 507 958	0	0	646 268	0	0	0	4 765 600
Oświetlenie publiczne		42 029	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 496
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	627 846	1 333 333	365 213	0	0	0	0	0	0	433 435	0	0	0	0	0	2 759 827
Suma budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł		1 323 443	3 333 333	1 277 801	0	0	0	0	0	1 507 958	664 288	0	0	646 268	0	0	8 753 091
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	41	18	0	0	0	0	0	0	0	0	59
Transport publiczny gminny		63 968	0	0	0	0	110 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174 427
Transport prywatny i komercyjny		41 770	0	0	0	0	393 461	602 512	0	0	0	0	0	0	0	0	1 037 743
Transport razem		105 738	0	0	0	0	503 961	602 530	0	0	0	0	0	0	0	0	1 212 229
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	0	0	0	12 321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 321
RAZEM		1 429 181	3 333 333	1 277 801	0	0	516 282	602 530	0	1 507 958	664 288	0	0	646 268	0	0	9 977 641
															udział OZE		6,48%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chtód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii				
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia
Mg CO ₂ /MWh	1,1000	-	0,3960	0,2010	0,2248	0,2757	0,2640	0,2470	0,0000	0,3410	0,3383	0	0	0	0	0
Mg CH ₄ /MWh	0,000012	-	0	0,0000036	0,0000036	0,000036	0,000011	0,000011	0,000000	0,001080	0,000036	0	0	0,00108	0	0
Mg N ₂ O/MWh	0,000018	-	0	0,00000036	0,00000036	0,0000022	0,0000022	0,0000022	0,000000	0,0000050	0,0000050	0	0	0,0000144	0	0
GWP CH ₄	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
GWP N ₂ O	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	320218
Gospodarka wodno-ściekowa	70468
Inne	5 800

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]														Razem
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii					
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		29 867	0	18 255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 122
Budynki, wyposażenie/urządzenia		195 097	261 360	0	0	0	0	0	0	78 628	0	0	0	0	0	535 085
Budynki mieszkalne		497 297	530 640	165 218	0	0	0	0	0	561 871	0	0	22 009	0	0	1 777 035
Oświetlenie publiczne		46 447	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 541
Przemysł	Non-ETS															
	ETS															
	Razem	693 838	528 000	73 462	0	0	0	0	0	147 628	0	0	0	0	0	1 442 928
Suma częściowa		1 462 546	1 320 000	257 029	0	0	0	0	561 871	226 256	0	0	22 009	0	0	3 849 711
TRANSPORT																
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	15
Transport publiczny gminny		70 692	0	0	0	0	29 257	0	0	0	0	0	0	0	0	99 949
Transport prywatny i komercyjny		46 160	0	0	0	0	104 213	149 345	0	0	0	0	0	0	0	299 718
Suma częściowa		116 852	0	0	0	0	133 481	149 349	0	0	0	0	0	0	0	399 682
INNE																
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	0	0	0	3 264	0	0	0	0	0	0	0	0	3 264
INNE NIE ZWIĄZANE Z ENERGIA																
Gospodarka odpadami																320 218
Gospodarka wodno-ściekowa																70 468
Inne																5 800
RAZEM		1 579 398	1 320 000	257 029	0	0	136 745	149 349	0	561 871	226 256	0	0	22 009	0	4 649 143

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4)	0 Mg CO ₂ e
b) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8)	169 Mg CO ₂ e
Teoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM	169 Mg CO₂e

Inwentaryzacja emisji dla
Rok inwentaryzacji
Liczba mieszkańców w roku inwentaryzacji
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
2013
632 067
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Końcowe zużycie energii

Sektor		Zużycie energii [MWh]														Razem	
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne						Odnawialne źródła energii							
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna		Geotermia
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki , wyposażenie/urządzenia komunalne		54 052	429 459	273 557	62	1 535	0	0	0	0	1 435	0	9 228	0	0	0	769 328
Budynki , wyposażenie/urządzenia		882 710	222 785	58 503	1 751	26 152	0	0	0	0	31 531	0	0	0	0	0	1 223 432
Budynki mieszkalne		625 400	1 362 925	1 130 484	31 698	4 109	0	0	0	726 995	0	0	0	464 368	6 044	0	4 352 024
Oświetlenie publiczne		39 819	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 321
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	434 249	74 815	494 976	0	0	0	0	0	0	65 622	0	0	0	0	0	1 069 662
Suma budynki , wyposażenie/urządzenia i przemysł		2 036 230	2 089 984	1 958 022	33 511	31 796	0	0	0	726 995	98 588	0	9 228	464 368	6 044	0	7 454 767
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Transport publiczny gminny		63 968	0	0	0	0	110 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174 427
Transport prywatny i komercyjny		14 203	0	1 753	112 604	0	1 153 286	786 569	0	0	0	4	7	0	0	0	2 068 426
Transport razem		78 171	0	1 753	112 604	0	1 263 745	786 587	0	0	0	4	7	0	0	0	2 242 870
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	0	0	0	10 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 898
RAZEM		2 114 401	2 089 984	1 959 775	146 115	31 796	1 274 643	786 587	0	726 995	98 588	4	9 235	464 368	6 044	0	9 708 535
															udział OZE		4,9%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chtód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii				
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia
Mg CO ₂ /MWh	0,8315	-	0,3744	0,2010	0,2248	0,2757	0,2640	0,2470	0,0000	0,3410	0,3383	0	0	0	0	0
Mg CH ₄ /MWh	0,000012	-	0	0,0000036	0,0000036	0,000036	0,000011	0,000011	0,000000	0,001080	0,000036	0	0	0,00108000	0	0
Mg N ₂ O/MWh	0,000018	-	0	0,00000036	0,00000036	0,0000022	0,0000022	0,0000022	0,000000	0,0000050	0,0000050	0	0	0,00001440	0	0
GWP CH ₄	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
GWP N ₂ O	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	4753
Gospodarka wodno-ściekowa	11988
Inne	-6 865

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]														Razem	
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne						Odnawialne źródła energii							
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna		Geotermia
BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		45 220	160 790	55 026	14	425	0	0	0	0	488	0	0	0	0	0	261 963
Budynki, wyposażenie/urządzenia		738 480	83 411	11 767	394	7 252	0	0	0	0	10 740	0	0	0	0	0	852 044
Budynki mieszkalne		523 212	510 279	227 395	7 131	1 140	0	0	0	270 881	0	0	0	15 815	0	0	1 555 853
Oświetlenie publiczne		33 312	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33 413
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	363 295	28 011	99 564	0	0	0	0	0	0	22 351	0	0	0	0	0	513 221
Suma częściowa		1 703 519	782 491	393 853	7 539	8 817	0	0	0	270 881	33 579	0	0	15 815	0	0	3 216 494
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Transport publiczny gminny		53 516	0	0	0	0	29 257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82 773
Transport prywatny i komercyjny		11 883	0	352	25 334	0	305 462	194 967	0	0	0	0	0	0	0	0	537 998
Suma częściowa		65 399	0	352	25 334	0	334 719	194 971	0	0	0	0	0	0	0	0	620 775
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	0	0	0	2 887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 887
INNE NIE ZWIĄZANE Z ENERGIA																	
Gospodarka odpadami																	4 753
Gospodarka wodno-ściekowa																	11 988
Inne																	-6 864
RAZEM		1 768 918	782 491	394 205	32 873	8 817	337 606	194 971	0	270 881	33 579	0	0	15 815	0	0	3 850 033

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4) 114480 Mg CO₂eb) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8) 97 Mg CO₂eTeoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM 114577 Mg CO₂e

Inwentaryzacja emisji dla
Rok inwentaryzacji
Liczba mieszkańców w roku inwentaryzacji
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
2014
634 487
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Końcowe zużycie energii

Sektor		Zużycie energii [MWh]															Razem
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii						
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		46 660	141 733	87 051	62	2 314	0	0	0	0	501	0	11 656	0	0	0	289 977
Budynki, wyposażenie/urządzenia		858 468	426 288	203 270	1 751	26 152	0	0	0	0	31 531	0	0	0	0	0	1 547 460
Budynki mieszkalne		546 111	1 201 882	1 001 353	22 407	2 909	0	0	0	602 687	0	0	328 214	6 347	0	0	3 711 909
Oświetlenie publiczne		35 642	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 144
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	548 202	98 206	432 590	1	3 465	0	0	0	0	65 622	0	0	0	0	0	1 148 086
Suma budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł		2 035 083	1 868 109	1 724 766	24 220	34 840	0	0	0	602 687	97 654	0	11 656	328 214	6 347	0	6 733 575
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Transport publiczny gminny		62 158	0	0	0	0	113 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175 169
Transport prywatny i komercyjny		17 397	0	1 792	116 780	0	1 198 252	830 766	0	0	0	4	7	0	0	0	2 164 998
Transport razem		79 555	0	1 792	116 780	0	1 311 263	830 784	0	0	0	4	7	0	0	0	2 340 184
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	4 022	0	0	10 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 919
RAZEM		2 114 638	1 868 109	1 730 580	141 000	34 840	1 322 160	830 784	0	602 687	97 654	4	11 663	328 214	6 347	0	9 088 679
															udział OZE		3,8%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chtód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii				
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia
Mg CO ₂ /MWh	0,8254	-	0,3492	0,2010	0,2248	0,2757	0,2640	0,2470	0,0000	0,3410	0,3383	0	0	0	0	0
Mg CH ₄ /MWh	0,000012	-	0	0,0000036	0,0000036	0,0000036	0,000011	0,000011	0,000000	0,001080	0,000036	0	0	0,001080	0	0
Mg N ₂ O/MWh	0,000018	-	0	0,00000036	0,00000036	0,0000022	0,0000022	0,0000022	0,000000	0,0000050	0,0000050	0	0	0,0000144	0	0
GWP CH ₄	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
GWP N ₂ O	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	4417
Gospodarka wodno-ściekowa	12066
Inne	-8 724

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]															
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii					Razem
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna ciepła	Geotermia	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		38 751	49 493	17 510	14	642	0	0	0	0	170	0	0	0	0	106 580	
Budynki, wyposażenie/urządzenia		712 962	148 860	40 887	394	7 252	0	0	0	0	10 740	0	0	0	0	921 095	
Budynki mieszkalne		453 548	419 697	201 420	5 041	807	0	0	0	224 563	0	0	0	11 178	0	1 316 254	
Oświetlenie publiczne		29 601	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 702	
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	455 285	34 293	87 015	0	960	0	0	0	0	22 351	0	0	0	0	599 904	
Suma częściowa		1 690 147	652 343	346 933	5 449	9 661	0	0	0	224 563	33 261	0	0	11 178	0	2 973 535	
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
Transport publiczny gminny		51 622	0	0	0	0	29 933	0	0	0	0	0	0	0	0	81 555	
Transport prywatny i komercyjny		14 449	0	360	26 273	0	317 372	205 923	0	0	0	0	0	0	0	564 377	
Suma częściowa		66 071	0	360	26 273	0	347 305	205 927	0	0	0	0	0	0	0	645 936	
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	809	0	0	2 887	0	0	0	0	0	0	0	0	3 696	
INNE NIE ZWIĄZANE Z ENERGIA																	
Gospodarka odpadami																4 417	
Gospodarka wodno-ściekowa																12 066	
Inne																-8 723	
RAZEM		1 756 218	652 343	348 102	31 722	9 661	350 192	205 927	0	224 563	33 261	0	0	11 178	0	3 630 927	

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4)

128437 Mg CO₂e

b) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8)

97 Mg CO₂e

Teoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM_I

128534 Mg CO₂e

Inwentaryzacja emisji dla
Rok inwentaryzacji
Liczba mieszkańców w roku inwentaryzacji
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
2015
635 759
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Końcowe zużycie energii

Sektor		Zużycie energii [MWh]														Razem	
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne						Odnawialne źródła energii							
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna		Geotermia
BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		46 384	148 428	87 051	62	2 530	0	0	0	0	404	0	11 656	0	0	0	296 515
Budynki, wyposażenie/urządzenia		910 484	442 320	212 624	1 751	23 522	0	0	0	0	28 374	0	0	0	0	0	1 619 075
Budynki mieszkalne		558 927	1 236 454	1 037 574	27 220	2 967	0	0	0	0	589 147	0	0	0	450 177	6 347	3 908 812
Oświetlenie publiczne		33 292	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33 794
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	591 412	102 942	376 815	1	3 465	0	0	0	0	65 622	0	0	0	0	0	1 140 257
Suma budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł		2 140 499	1 930 144	1 714 566	29 033	32 485	0	0	0	589 147	94 400	0	11 656	450 177	6 347	0	6 998 453
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Transport publiczny gminny		62 066	0	0	0	0	113 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175 077
Transport prywatny i komercyjny		17 705	0	1 884	119 333	0	1 245 010	834 449	0	0	0	405	7	0	0	0	2 218 793
Transport razem		79 771	0	1 884	119 333	0	1 358 021	834 467	0	0	0	405	7	0	0	0	2 393 888
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	3 813	0	0	10 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 710
RAZEM		2 220 270	1 930 144	1 720 263	148 366	32 485	1 368 918	834 467	0	589 147	94 400	405	11 663	450 177	6 347	0	9 407 050
															udział OZE		5,0%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chtód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii				
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia
Mg CO ₂ /MWh	0,7980	-	0,3528	0,2010	0,2248	0,2757	0,2640	0,2470	0,0000	0,3410	0,3383	0	0	0	0	0
Mg CH ₄ /MWh	0,000012	-	0	0,0000036	0,0000036	0,000036	0,000011	0,000011	0,000000	0,001080	0,000036	0	0	0,0010800	0	0
Mg N ₂ O/MWh	0,000018	-	0	0,00000036	0,00000036	0,0000022	0,0000022	0,0000022	0,000000	0,0000050	0,0000050	0	0	0,0000144	0	0
GWP CH ₄	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
GWP N ₂ O	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	4835
Gospodarka wodno-ściekowa	12102
Inne	-8 793

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]														Razem	
		Energia elektryczna	Ciepło/chtód	Paliwa kopalne						Odnawialne źródła energii							
				Gaz ziemny	LPG	Olej opalowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna ciepła	Geotermia	
BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		37 251	52 365	17 510	14	702	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	107 980
Budynki, wyposażenie/urządzenia		731 216	156 050	42 769	394	6 523	0	0	0	0	9 664	0	0	0	0	0	946 616
Budynki mieszkalne		448 878	436 221	208 707	6 124	823	0	0	0	219 519	0	0	0	15 331	0	0	1 335 603
Oświetlenie publiczne		26 737	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 838
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
Razem		474 967	36 318	75 796	0	960	0	0	0	0	22 351	0	0	0	0	0	610 392
Suma częściowa		1 719 049	680 954	344 883	6 532	9 008	0	0	0	219 519	32 153	0	0	15 331	0	0	3 027 429
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Transport publiczny gminny		49 846	0	0	0	0	29 933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79 779
Transport prywatny i komercyjny		14 219	0	379	26 847	0	329 756	206 836	0	0	0	0	0	0	0	0	578 037
Suma częściowa		64 065	0	379	26 847	0	359 689	206 840	0	0	0	0	0	0	0	0	657 820
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	767	0	0	2 887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 654
INNE NIEZWIĄZANE Z ENERGIĄ																	
Gospodarka odpadami																	4 835
Gospodarka wodno-ściekowa																	12 102
Inne																	-8 792
RAZEM		1 783 114	680 954	346 029	33 379	9 008	362 576	206 840	0	219 519	32 153	0	0	15 331	0	0	3 697 048

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4) 141806 Mg CO₂e

b) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8) 110 Mg CO₂e

Teoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM 141916 Mg CO₂e

Inwentaryzacja emisji dla
Rok inwentaryzacji
Liczba mieszkańców w roku inwentaryzacji
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
2016
637 683
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Końcowe zużycie energii

Sektor		Zużycie energii [MWh]															Razem
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii						
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		41 849	166 710	92 878	103	3 833	0	0	0	0	471	0	11 656	0	0	0	317 500
Budynki, wyposażenie/urządzenia		972 125	505 506	288 527	1 523	27 231	0	0	0	0	9 474	0	0	573	0	0	1 804 958
Budynki mieszkalne		574 950	1 382 266	1 242 389	33 620	3 668	0	0	0	638 543	0	0	0	556 111	6 347	0	4 437 894
Oświetlenie publiczne		30 726	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 228
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	617 426	93 596	300 365	271	9 866	0	0	0	0	113 174	0	0	0	0	0	1 134 698
Suma budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł		2 237 076	2 148 078	1 924 661	35 517	44 598	0	0	0	638 543	123 119	0	11 656	556 684	6 347	0	7 726 277
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Transport publiczny gminny		63 530	0	0	0	0	101 286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164 816
Transport prywatny i komercyjny		17 670	0	1 691	123 064	0	1 305 114	855 171	0	0	0	4	7	0	0	0	2 302 721
Transport razem		81 200	0	1 691	123 064	0	1 406 400	855 189	0	0	0	4	7	0	0	0	2 467 554
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	3 813	0	0	10 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 710
RAZEM		2 318 276	2 148 078	1 930 164	158 581	44 598	1 417 297	855 189	0	638 543	123 119	4	11 663	556 684	6 347	0	10 208 541
															udział OZE		5,6%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chtód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii				
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia
Mg CO ₂ /MWh	0,7810	-	0,3852	0,2010	0,2248	0,2757	0,2640	0,2470	0,0000	0,3410	0,3383	0	0	0	0	0
Mg CH ₄ /MWh	0,000012	-	0	0,0000036	0,0000036	0,000036	0,000011	0,000011	0,000000	0,001080	0,000036	0	0	0,001080	0	0
Mg N ₂ O/MWh	0,000018	-	0	0,00000036	0,00000036	0,0000022	0,0000022	0,0000022	0,000000	0,0000050	0,0000050	0	0	0,0000144	0	0
GWP CH ₄	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
GWP N ₂ O	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	4306
Gospodarka wodno-ściekowa	12161
Inne	-8 678

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]															
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii					Razem
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna ciepła	Geotermia	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		32 898	64 217	18 682	23	1 063	0	0	0	0	160	0	0	0	0	117 043	
Budynki, wyposażenie/urządzenia		764 192	194 721	58 037	342	7 551	0	0	0	0	3 226	0	0	19	0	1 028 088	
Budynki mieszkalne		451 971	532 449	249 905	7 564	1 017	0	0	0	237 923	0	0	18 939	0	0	1 499 768	
Oświetlenie publiczne		24 155	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 256	
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	485 361	36 053	60 418	61	2 736	0	0	0	0	38 547	0	0	0	0	623 176	
Suma częściowa		1 758 577	827 440	387 143	7 990	12 367	0	0	0	237 923	41 933	0	0	18 958	0	0	3 292 331
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
Transport publiczny gminny		49 941	0	0	0	0	26 827	0	0	0	0	0	0	0	0	76 768	
Transport prywatny i komercyjny		13 890	0	340	27 687	0	345 677	211 972	0	0	0	0	0	0	0	599 566	
Suma częściowa		63 831	0	340	27 687	0	372 504	211 976	0	0	0	0	0	0	0	676 338	
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	767	0	0	2 887	0	0	0	0	0	0	0	0	3 654	
INNE NIE ZWIĄZANE Z ENERGIA																	
Gospodarka odpadami																4 306	
Gospodarka wodno-ściekowa																12 161	
Inne																-8 677	
RAZEM		1 822 408	827 440	388 250	35 677	12 367	375 391	211 976	0	237 923	41 933	0	0	18 958	0	0	3 980 113

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4)

189744 Mg CO₂e

b) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8)

110 Mg CO₂e

Teoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM_I

189854 Mg CO₂e

Inwentaryzacja emisji dla
Rok inwentaryzacji
Liczba mieszkańców w roku inwentaryzacji
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
2017
638 586
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Końcowe zużycie energii

Sektor		Zużycie energii [MWh]															Razem
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii						
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		41 909	167 728	89 394	106	2 414	0	0	0	0	216	0	11 656	0	0	0	313 422
Budynki, wyposażenie/urządzenia		996 697	534 286	287 163	3 369	20 173	0	0	0	0	9 242	0	0	360	0	0	1 851 290
Budynki mieszkalne		598 272	1 392 764	1 242 389	23 431	2 554	0	0	0	528 945	0	0	0	387 512	6 347	0	4 182 213
Oświetlenie publiczne		29 661	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 163
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	639 205	94 649	300 365	52	8 627	0	0	0	0	134 102	0	0	0	0	0	1 177 000
Suma budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł		2 305 744	2 189 427	1 919 813	26 957	33 768	0	0	0	528 945	143 559	0	11 656	387 872	6 347	0	7 554 088
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Transport publiczny gminny		64 405	0	0	0	0	0	100 983	0	0	0	0	0	0	0	0	165 388
Transport prywatny i komercyjny		17 674	0	1 661	126 270	0	0	1 360 668	899 060	0	0	4	7	0	0	0	2 405 344
Transport razem		82 079	0	1 661	126 270	0	0	1 461 651	899 078	0	0	0	4	7	0	0	2 570 749
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	3 813	0	0	0	10 897	0	0	0	0	0	0	0	0	14 710
RAZEM		2 387 823	2 189 427	1 925 287	153 227	33 768	0	1 472 548	899 078	0	528 945	143 559	4	11 663	387 872	6 347	10 139 547
															udział OZE		4,00%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii					
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia
Mg CO ₂ /MWh	0,7810	-	0,3708	0,2010	0,2248	0,2757	0,2640	0,2470	0,0000	0,3410	0,3383	0	0	0	0	0
Mg CH ₄ /MWh	0,000012	-	0	0,0000036	0,0000036	0,0000036	0,000011	0,000011	0,000000	0,001080	0,000036	0	0	0,001080	0	0
Mg N ₂ O/MWh	0,000018	-	0	0,00000036	0,00000036	0,0000022	0,0000022	0,0000022	0,000000	0,0000050	0,0000050	0	0	0,0000144	0	0
GWP CH ₄	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
GWP N ₂ O	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	6144
Gospodarka wodno-ściekowa	12188
Inne	-8 685

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]															
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne								Odnawialne źródła energii					Razem
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna	Geotermia	
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		32 945	62 193	17 981	24	670	0	0	0	0	73	0	0	0	0	113 886	
Budynki, wyposażenie/urządzenia		783 508	198 113	57 762	758	5 594	0	0	0	0	3 147	0	0	12	0	1 048 894	
Budynki mieszkalne		470 305	516 437	249 905	5 271	708	0	0	0	197 087	0	0	0	13 197	0	1 452 910	
Oświetlenie publiczne		23 317	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 418	
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	502 482	35 096	60 418	12	2 393	0	0	0	0	45 675	0	0	0	0	646 076	
Suma częściowa		1 812 557	811 839	386 167	6 065	9 365	0	0	0	197 087	48 895	0	0	13 209	0	3 285 184	
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
Transport publiczny gminny		50 629	0	0	0	0	26 746	0	0	0	0	0	0	0	0	77 375	
Transport prywatny i komercyjny		13 893	0	334	28 408	0	360 390	222 851	0	0	0	0	0	0	0	625 876	
Suma częściowa		64 522	0	334	28 408	0	387 136	222 855	0	0	0	0	0	0	0	703 255	
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	767	0	0	2 887	0	0	0	0	0	0	0	0	3 654	
INNE NIE ZWIĄZANE Z ENERGIA																	
Gospodarka odpadami																6 144	
Gospodarka wodno-ściekowa																12 188	
Inne																-8 684	
RAZEM		1 877 079	811 839	387 268	34 473	9 365	390 023	222 855	0	197 087	48 895	0	0	13 209	0	4 001 741	

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4)

190983 Mg CO₂e

b) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8)

110 Mg CO₂e

Teoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM_I

191093 Mg CO₂e

Prognoza emisji dla
Rok prognozy
Rodzaj prognozy
Wskaźniki emisji
Jednostka raportowania emisji

Wrocław
2020
BAU
IPCC
Mg CO ₂ e

Podsumowanie inwentaryzacji

Sektor		Zużycie energii [MWh]															
		Energia elektryczna	Ciepło/chlód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii					Razem	
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna		Geotermia
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		52 711	145 459	85 310	61	2 480	0	0	0	0	396	0	11 656	0	0	0	298 073
Budynki, wyposażenie/urządzenia		1 002 806	477 427	229 500	1 890	25 389	0	0	0	0	27 806	0	0	0	0	0	1 764 818
Budynki mieszkalne		609 136	1 374 789	1 153 658	27 220	3 299	0	0	0	577 364	0	0	441 173	6 347	0	0	4 192 985
Oświetlenie publiczne		37 833	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38 335
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	711 232	121 322	453 158	1	4 167	0	0	0	0	78 917	0	0	0	0	0	1 368 797
Suma budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł		2 413 718	2 118 997	1 922 128	29 171	35 335	0	0	0	577 364	107 119	0	11 656	441 173	6 347	0	7 663 008
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Transport publiczny gminny		68 273	0	0	0	0	124 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192 585
Transport prywatny i komercyjny		23 487	0	2 247	142 330	0	1 484 941	995 259	0	0	0	483	9	0	0	0	2 648 757
Transport razem		91 760	0	2 247	142 330	0	1 609 253	995 277	0	0	0	483	9	0	0	0	2 841 359
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	3 813	0	0	10 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 710
RAZEM		2 505 478	2 118 997	1 928 187	171 501	35 335	1 620 150	995 277	0	577 364	107 119	483	11 664	441 173	6 347	0	10 519 077
															udział OZE		4,37%

Wskaźniki emisji

Zastosowane wskaźniki emisji dla energii i paliw	Energia elektryczna		Ciepło/chtód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii				
	Krajowy	Lokalny		Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Diesel	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwa	Olej roślinny	Inna biomasa	Solarna cieplna
Mg CO ₂ /MWh	0,8157	1	0,3528	0,2012	0,2250	0,2773	0,2649	0,2479	0,0000	0,3695	0,3407	0	0	0	0

Emisje z sektorów nie związanych z energią

Sektory niezwiązane z energią	Emisja CO ₂ e [Mg]
Gospodarka odpadami	4835
Gospodarka wodno-ściekowa	12102
Inne	-8 793

Podsumowanie wielkości emisji gazów cieplarnianych

Sektor		Emisje CO ₂ [Mg] / CO ₂ e [Mg]															
		Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne							Odnawialne źródła energii					Razem	
				Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwa	Inna biomasa	Solarna cieplna		Geotermia
BUDYNKI , WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ																	
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne		42 994	51 318	17 160	14	688	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	112 309
Budynki, wyposażenie/urządzenia		817 953	168 436	46 164	425	7 040	0	0	0	0	9 473	0	0	0	0	0	1 049 490
Budynki mieszkalne		496 850	485 025	232 058	6 124	915	0	0	0	0	213 353	0	0	0	0	0	1 434 326
Oświetlenie publiczne		30 859	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 960
Przemysł	Non-ETS																
	ETS																
	Razem	580 126	42 802	91 153	0	1 155	0	0	0	0	26 885	0	0	0	0	0	742 122
Suma częściowa		1 968 783	747 582	386 636	6 563	9 797	0	0	0	0	213 353	36 492	0	0	0	0	3 369 206
TRANSPORT																	
Pojazdy gminne		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Transport publiczny gminny		55 688	0	0	0	0	32 931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88 618
Transport prywatny i komercyjny		19 158	0	452	32 022	0	393 364	246 734	0	0	0	0	0	0	0	0	691 729
Suma częściowa		74 845	0	452	32 022	0	426 294	246 738	0	0	0	0	0	0	0	0	780 352
INNE																	
Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo		0	0	767	0	0	2 887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 654
INNE NIE ZWIĄZANE Z ENERGIA																	
Gospodarka odpadami																	4 835
Gospodarka wodno-ściekowa																	12 102
Inne																	-8 793
RAZEM		2 043 628	747 582	387 855	38 585	9 797	429 181	246 738	0	213 353	36 492	0	0	0	0	0	4 161 355

Podsumowanie emisji w układzie SEAP nie uwzględnia emisji:

a) z transportu lotniczego (GPC II.4) 190983 Mg CO₂e
b) z systemu dystrybucji gazu ziemnego (GPC I.8) 110 Mg CO₂e
Teoretyczna różnica pomiędzy SUM_SEAP a SUM_PGN i SUM_I 191093 Mg CO₂e

ZAŁĄCZNIK 3. Zestawienie działań z Programu Ochrony Powietrza dla strefy Aglomeracja Wrocławska

Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego

W ramach realizacji PONE podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymiana na ogrzewanie nisko- lub bezemisyjne (gazowe, elektryczne) mieszkań ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej zlokalizowanych w obszarach przekroczeń Miasta Wrocław.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO		DsaWrZSO
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO		OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO
Lokalizacja działań		Miasto Wrocław
Szczegół administracyjny, na którym można podjąć dany środek		Lokalny
Jednostka realizująca zadanie		Organy wykonawcze w mieście Wrocławiu, właściciele lub zarządcy nieruchomości
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń		Długoterminowe
Planowany termin wykonania		Grudzień 2023 r.
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze		Źródła związane z mieszkalnictwem i usługami
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]		220-250 (w zależności od zastosowanego wariantu)
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	PM10	2 861
	PM2,5	2 184
	B(a)P	0,28
Źródła finansowania		Własne samorządu, właściciele budynków, WFOŚiGW, NFOŚiGW, inne fundusze (w tym europejskie), Bank Ochrony Środowiska, RPO



Podłączenie do sieci ciepłowniczej

Systematyczne podłączanie do sieci ciepłowniczej zakładów przemysłowych, spółek miejskich i budynków użyteczności publicznej (wymiana ogrzewania węglowego) w rejonie gdzie sieć ciepłownicza istnieje.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrPSC
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	PODŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Właściciele zakładów przemysłowych, spółek miejskich i budynków użyteczności publicznej
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Długoterminowe
Planowany termin wykonania	Według indywidualnych harmonogramów
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Przemysł i usługi
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	Według indywidualnych kosztorysów
Szacowany efekt ekologiczny	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne podmiotów, WFOŚiGW, NFOŚiGW, samorząd lokalny w przypadku spółek miejskich i budynków użyteczności publicznej, RPO



Wzrost efektywności energetycznej miasta

Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (gazowe, elektryczne, pompy ciepła) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków, w których dokonano wymiany źródła ciepła, w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej na terenach poza obszarami przekroczeń.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrWEEG
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ MIASTA
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczegół administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Organy wykonawcze w mieście Wrocławiu, właściciele lub zarządcy nieruchomości
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Długoterminowe
Planowany termin wykonania	Według indywidualnych harmonogramów
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Źródła związane z mieszkalnictwem, usługami oraz przemysłem
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	Według indywidualnych kosztorysów
Szacowany efekt ekologiczny	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne podmiotów zainteresowanych, WFOŚiGW, NFOŚiGW, BOŚ, RPO



Budowa, modernizacja i remonty dróg

Budowa, modernizacja i remonty dróg na terenie Miasta Wrocław, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrMRd
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	BUDOWA. MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	długoterminowe
Planowany termin wykonania	Wg indywidualnych harmonogramów
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	Wg indywidualnych kosztorysów
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne samorządu, WFOŚiGW, NFOŚiGW, inne fundusze (w tym europejskie)

Czyszczenie ulic

Ulice o największym natężeniu ruchu pojazdów w Mieście Wrocław, ulice o małym natężeniu ruchu pojazdów – zmycie jednorazowe po okresie zimowym.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO		DsaWrMMU
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO		CZYSZCZENIE ULIC
Opis działania naprawczego		Czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień (z częstotliwością najlepiej 1 raz w tygodniu)
Szczegół administracyjny, na którym można podjąć dany środek		Lokalny
Jednostka realizująca zadanie		Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń		Krótkoterminowe
Planowany termin wykonania		Zadanie realizowane ciągle
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze		Transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [PLN/km]		500-1000
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	PM10	207
	PM2,5	23,6
Źródła finansowania		Własne samorządu

Kontynuacja wdrażania inteligentnego systemu transportu we Wrocławiu

System ITS będzie narzędziem umożliwiającym służbom miejskim efektywną i skuteczną realizację polityki Gminy Wrocław w zakresie optymalizacji wykorzystania infrastruktury transportowej Wrocławia, dostarczając jednocześnie uczestnikom ruchu maksimum użytecznej informacji o warunkach ruchu i optymalnych sposobach przemieszczania się. System ITS będzie rozległym systemem informatycznym pozyskującym dane z drogowych urzędów sterujących i pomiarowych oraz pojazdów transportu publicznego we Wrocławiu, przetwarzającym te dane w Centrum Zarządzania Ruchem i Transportem Publicznym i udostępniającym dane użytkownikom dróg, pasażerom transportu publicznego i innym instytucjom. Na podstawie pozyskanych i przetworzonych danych System ITS będzie optymalizował prace sterowników sygnalizacji świetlnej, sterował elektronicznymi tablicami tekstowymi na drogach i na przystankach transportu publicznego oraz wspomagał zarządzanie zdarzeniami w ruchu drogowym i transporcie publicznym.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrITS
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	KONTYNUACJA WDRAŻANIA INTELIGENTNEGO SYSTEMU TRANSPORTU WE WROCŁAWIU
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Długoterminowe
Planowany termin wykonania	2015
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	73
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne samorządu, zarządzający drogami w mieście, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego

Rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego obejmuje:

- wprowadzenie wspólnego i atrakcyjnego cenowo biletu na przejazdy aglomeracyjne;
- prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne, semestralne);
- rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii;
- modernizację infrastruktury transportu publicznego (system tramwajowy i kolejowy);
- budowę nowych i modernizację istniejących węzłów przesiadkowych.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrSTP
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	ROZWÓJ I MODERNIZACJA SYSTEMU TRANSPORTU PUBLICZNEGO
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o. o.
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Średnioterminowe
Planowany termin wykonania	2023
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	Według kosztorysu
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne samorządu, zarządzający komunikacją miejską, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko



Realizacja projektu zintegrowanego systemu transportu szynowego

Zakres projektu obejmuje stworzenie zintegrowanego systemu komunikacji szynowej w Mieście Wrocław, którego podstawowymi podsystemami składowymi będzie transport kolejowy tj. nowy system przewozów aglomeracyjnych zwany Wrocławską Koleją Aglomeracyjną i tramwajowy, przewidziany w dwóch standardach: nowego środka komunikacji tj. Tramwaju Plus oraz połączeń o podwyższonym standardzie zwanych liniami średnicowymi. Cechami głównymi systemu będzie bazowanie na transporcie szynowym oraz zapewnienie maksymalnej integracji z innymi systemami transportowymi funkcjonującymi na terenie miasta.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrSTS
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	REALIZACJA PROJEKTU ZINTEGROWANEGO SYSTEMU TRANSPORTU SZYNOWEGO
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Średnioterminowe
Planowany termin wykonania	2020
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	1200
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne samorządu, zarządzający komunikacją miejską, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Rozbudowa systemu Park&Ride

Organizacja systemu bezpiecznych parkingów na obrzeżach miasta łącznie z systemem taniego transportu zbiorowego do centrum (system Park & Ride).

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrP&R
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	ROZBUDOWA SYSTEMU PARK & RIDE
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Średnioterminowe
Planowany termin wykonania	Zadanie realizowane ciągle
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [PLN/miejsce postojowe]	7 000 – placowe 35 000 – naziemne 120 000 – podziemne
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]*	Efekt ekologiczny będzie uzależniony od ilości pojazdów, które nie będą uczestniczyły w ruchu w mieście, ponieważ użytkownicy tych pojazdów zdecydują się na podróżowanie komunikacją miejską
Źródła finansowania	Własne samorządu, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, inwestorzy prywatni

Edukacja ekologiczna

Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie:

- korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo);
- szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych;
- korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła;
- termomodernizacji, promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła, i inne.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	WdWroEEk
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	EDUKACJA EKOLOGICZNA
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny, regionalny
Jednostka realizująca zadanie	Organy wykonawcze w mieście Wrocławiu, organizacje i stowarzyszenia ekologiczne.
Rodzaj środka	Oświatowy lub informacyjny
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Średnioterminowe
Planowany termin wykonania	Zadanie realizowane ciągle
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Inne
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN/rok]	0,3
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	Własne samorządu, WFOŚiGW, organizacje i stowarzyszenia ekologiczne

Monitoring inwestycji budowlanych pod kątem ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłu

Obniżenie emisji pyłu pochodzącej z inwestycji budowlanych poprzez:

- kontrole czystości kół w pojazdach wyjeżdżających z placów budów;
- kontrole czystości ulic przy wyjazdach z placów budów;
- kontrole zabezpieczeń przeciwko pyleniu i roznoszeniu odpadów (np. styropianu) z terenu inwestycji budowlanych oraz w trakcie przewożenia materiałów sypkich.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrIB
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	MONITORING INWESTYCJI BUDOWLANYCH POD KĄTEM OGRANICZENIA NIEZORGANIZOWANEJ EMISJI PYŁU
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczegół administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Odpowiednie instytucje kontrolne zgodnie z kompetencjami
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Krótkoterminowe
Planowany termin wykonania	2013-2023
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Transport, inne
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	-
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	-

Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta

Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miasta, szczególnie poprzez:

- wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych;
- nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrZk
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIASTA
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczegół administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny, regionalny
Jednostka realizująca zadanie	Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Długoterminowe
Planowany termin wykonania	2013-2023
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Transport
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	Wg indywidualnych kosztorysów
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Zmniejszenie stężeń pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, B(a)P oraz NO ₂ z komunikacji poprzez wchłanianie i izolację przez zieleni
Źródła finansowania	Własne samorządu, WFOŚiGW



Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego

Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie stężeń dwutlenku azotu oraz pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} i B(a)P, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref zamkniętych dla ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrPZP
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Lokalny
Jednostka realizująca zadanie	Organy wykonawcze w mieście Wrocławiu
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Długoterminowe
Planowany termin wykonania	-
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	Inne
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	Środek o charakterze regulacyjnym
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	Brak możliwości oszacowania
Źródła finansowania	-

System prognoz krótkoterminowych stężeń zanieczyszczeń

Stworzenie systemu oceny ryzyka przekroczeń poziomów kryterialnych pod kątem Planów Działań Krótkoterminowych.

KOD DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	DsaWrSPK
TYTUŁ DZIAŁANIA NAPRAWCZEGO	SYSTEM PROGNOZ KRÓTKOTERMINOWYCH STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ
Lokalizacja działań	Miasto Wrocław
Szczebel administracyjny, na którym można podjąć dany środek	Wojewódzki
Jednostka realizująca zadanie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przy współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego
Rodzaj środka	Techniczny, oświatowo - informacyjny
Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężeń	Krótkoterminowe
Planowany termin wykonania	2017
Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	-
Szacunkowa wysokość kosztów realizacji działania [mln PLN]	0,1
Szacowany efekt ekologiczny [Mg/rok]	-
Źródła finansowania	-



ZAŁĄCZNIK4.Podsumowanie konsultacji społecznych

Konsultacje społeczne dokumentu Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław przeprowadzono w dniach 8-29 marca 2019 r. Informacja o konsultacjach została zamieszczona na stronie WWW Urzędu Miejskiego (<https://www.wroclaw.pl/srodowisko/aktualizacja-planu-gospodarki-niskoemisyjnej-dla-gminy-wroclaw>) oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie. Dokument był dostępny w wersji elektronicznej na stronie BIP. Uwagi można było składać

- na piśmie na adres: Urzędu Miejskiego Wrocławia,
- drogą elektroniczną na adres: e-mail: pgn@um.wroc.pl,
- osobiście w sekretariacie Biura Ochrony Przyrody i Klimatu Urzędu Miejskiego Wrocławia

W trakcie konsultacji nie wpłynęły uwagi do projektowanego dokumentu.





ZAŁĄCZNIK 5.

PODSUMOWANIE PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO REALIZACJI USTALEŃ PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY WROCŁAW

1. Wprowadzenie

Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego (PGN WrOF), stanowi spełnienie obowiązku prawnego wynikającego z Dyrektywy 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r., w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko oraz zapewnia zgodność z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Ustawa OOS). Ustawa ta nakłada na organy opracowujące strategię, politykę bądź program obowiązek sporządzenia pisemnego podsumowania.

Niniejsze podsumowanie sporządzono dla Prognozy oddziaływania na środowisko Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław.

2. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko

W prognozie zawarto ocenę aktualnego stanu środowiska w gminie Wrocław. Zwrócono uwagę na zły stan środowiska a zwłaszcza powietrza, wód i niewłaściwą gospodarkę odpadami.

Cele Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław to poprawa jakości powietrza poprzez:

- redukcję emisji gazów cieplarnianych;
- zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
- redukcję zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

Ustalono, że wyżej wymienione cele są zgodne z założeniami nadrzędnych dokumentów strategicznych szczebla międzynarodowego i krajowego. W prognozie oddziaływania nie wykazano znacząco negatywnych oddziaływań w stosunku do poszczególnych komponentów środowiska jak powierzchnia terenu, zasoby wody, gleb, powietrza, kopalin, świata roślin i zwierząt. Dla większości obszarów nie wykazano także znaczących zagrożeń na cele i przedmiot ochrony oraz integralność i spójność obszarów Natura 2000.

W prognozie zwrócono uwagę, że rozwój infrastruktury drogowej, w tym budowa obwodnic, może częściowo zagrażać obszarom chronionym w ramach europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000: OSO Grądy Odrzańskie; SOO: Grądy w Dolinie Odry, Las Pilczycki, Dolina Widawy, Łęgi nad Bystrzycą i Kumaki Dobrej. Naruszenie wyżej wymienionych obszarów lub przecięcie korytarza Doliny Odry może pogorszyć stan siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz wpłynąć negatywnie na powiązania z innymi obszarami. Projekt obwodnicy Wrocławia powinien być poprzedzony oceną siedliskową i szczegółową wymianą informacji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Jako alternatywę można rozważyć rezygnację z tego działania, zmianę lokalizacji bądź parametrów.

Przewidziane negatywne oddziaływania związane z fazą realizacyjną modernizacji lub budowy obiektów zakończą się w większości przypadków z chwilą oddania inwestycji do realizacji.

Autorzy prognozy uznali za celową realizację *Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Wrocław*. Warunkiem koniecznym jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania dla poszczególnych projektów przedsięwzięć zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozwiązań alternatywnych

W prognozie wskazano możliwości alternatywnych rozwiązań tylko dla niektórych proponowanych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej działań. Dotyczyło to w pierwszym rzędzie działań mogących negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Poza tym stwierdzono, że niektóre działania są neutralne z punktu widzenia realizacji celów Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. W obu przypadkach alternatywą może być rezygnacja z tych działań. W przypadku rozbudowy infrastruktury drogowej, w tym obwodnic, należy na etapie projektowym dążyć do wskazania kilku wariantów lokalizacyjnych, rozważań dotyczących skali i parametrów poszczególnych dróg i skrzyżowań oraz wyraźnie określić okresy realizacji poszczególnych obiektów by nie dopuścić do nadmiernego oddziaływania na poszczególne zagrożone komponenty środowiska.

Zaproponowano także, aby podnieść skuteczność działań, aby nie tylko dążyć do stworzenia budynków i obiektów zeroenergetycznych (nie wymagają dostarczanie energii) ale tworzyć budynki o dodatnim bilansie energii.

4. Opinie właściwych organów

Prognoza została zgodnie zaopiniowana przez następujące organy:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – pismo z dnia 18.02.2019 r., znak WSI.410.20.2019.MS;
- Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu – pismo z dnia 29.01.2019 r., znak: ZNS.9022.2.34.2019.DG

W opiniach, nie wykazano uwag w stosunku do prognozy i stwierdzono, że została wykonana poprawnie.

5. Zgłoszone uwagi i wnioski społeczeństwa

Organ prowadzący postępowanie tj. Prezydent Miasta Wrocławia podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu w sprawie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i możliwości zapoznania się z dokumentami w ramach udziału w strategicznej ocenie oddziaływania. Projekt dokumentu wraz z Prognozą jego oddziaływania został udostępniony w terminie od 8 do 29.03. 2019r. Zainteresowani mogli zapoznać się z Prognozą w siedzibie Urzędu Miasta Wrocławia oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Wrocławia.

W ramach procesu konsultacji społecznych nie zgłoszono uwag.

6. Propozycje monitoringu skutków realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej

Zakładana poprawa jakości środowiska, w szczególności powietrza atmosferycznego powinna być przedmiotem monitoringu, którego celem będzie obserwacja rzeczywistych oddziaływań na środowisko, modyfikacja kierunków lub siły wprowadzonych form zagospodarowania bądź strategii lub opracowanie nowych dokumentów planistycznych.

W tym celu w prognozie zaproponowano stosowanie wybranych wskaźników środowiskowych. Monitoring wybranych wskaźników diagnostyczno-informacyjnych pozwoli śledzić zmiany stanu środowiska, skuteczności zastosowanych rozwiązań i w koniecznych przypadkach zaproponować niezbędne korekty (Tab. 2).

Tabela 2. Proponowane wskaźniki monitorowania skutków realizacji PGN dla ZIT WrOF (Gałaś i Król, 2008, Kistowski i Pchałek 2009).

Nazwa wskaźnika	Jednostki	Źródła danych	Cykliczność gromadzenia
Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych	kWh/ 1 miesz. rok	GUS, Rocznik Statystyczny Województwa	co roku
Emisja gazów do atmosfery ze źródeł szczególnie uciążliwych	Mg/ 1 miesz. rok	GUS, Ochrona Środowiska	co roku
Jakość powietrza atmosferycznego	Klasa średnia w strefach	WIOŚ, Oceny jakości powietrza, IOŚ	co roku
Stopień wykorzystania odpadów przemysłowych, rolniczych i komunalnych	%	GUS, Ochrona Środowiska	co roku
Długość dróg rowerowych	km/ 10000 osób	Samorządy lokalne	co 2-3 lata
Udział odnawialnych źródeł energii w produkcji energii	%	GUS, Ochrona Środowiska	co roku
Udział użytków leśnych	%	GUS, Ochrona Środowiska	co roku
Udział użytków zielonych	%	GUS, Ochrona Środowiska	co roku
Udział powierzchni upraw ekologicznych	% pow. upraw	GUS, Ochrona Środowiska	co roku
Średnioroczne stężenie NO₂	µg/m ³	WIOŚ, Oceny jakości powietrza, IOŚ	co roku
Średnioroczne stężenie pyłu zawieszonego	µg/m ³	WIOŚ, Oceny jakości powietrza, IOŚ	co roku
Średnioroczne stężenie SO₂	µg/m ³	WIOŚ, Oceny jakości powietrza, IOŚ	co roku

Uzasadnienie

Rada Miejska Wrocławia uchwałą Nr XLVIII/1166/13 z 19 września 2013r. wyraziła zgodę na przystąpienie do opracowania i wdrażania „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej”, a uchwałą Nr XVIII/345/15 z dnia 26 listopada 2016r. przyjęła „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej” dla Wrocławia.

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej” (PGN) to dokument strategiczny, który wyznacza kierunki rozwoju i modernizacji Gminy Wrocław na lata 2015-2020, z perspektywą do roku 2050 w takich sektorach jak: energetyka, budownictwo i gospodarstwa domowe, transport, gospodarka, gospodarka odpadami, rolnictwo i leśnictwo, edukacja i dialog społeczny oraz administracja publiczna.

Aktualizacja dokumentu została sporządzona na podstawie wytycznych zawartych w metodyce opracowania. Jest to aktualizacja pełna i dotyczy w szczególności istotnych części Planu Gospodarki Niskoemisyjnej – stanu obecnego i obszarów problemowych oraz kierunków działań. Przeprowadzono również aktualizację harmonogramu rzeczowo - finansowego z uwzględnieniem statusu zgłoszonych zadań.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami procedury Strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, zapewniona została możliwość udziału społeczeństwa. Do projektu dokumentu nie zgłoszono uwag i wniosków.

Ramy merytoryczne Planu Gospodarki Niskoemisyjnej określone są przez międzynarodowe, unijne i krajowe konwencje oraz dokumenty strategiczne, w tym w szczególności Ramową Konwencję Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. PGN jest spójny z celami i kierunkami działań zawartymi w dokumentach unijnych, krajowych oraz lokalnych takich jak m.in. projekt „Krajowego Programu Ochrony Powietrza w Polsce”, Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.”, „Program Ochrony Powietrza dla Województwa Dolnośląskiego”, „Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020” i „Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”.

Działania ujęte w PGN przyczyniają się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym przyjętym przez Komisję Europejską w grudniu 2008 r. oraz celów związanych z poprawą jakości powietrza wynikających z dyrektywy CAFE, która określa dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych.

Posiadanie przez Gminę Wrocław Planu Gospodarki Niskoemisyjnej oraz ujęcie w nim zadań wpływających na ograniczenie zużycia energii, redukcję emisji gazów cieplarnianych, wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii i poprawę jakości powietrza jest również warunkiem niezbędnym do uzyskania dofinansowania w ramach „Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020” oraz „Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020”.