

**URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA  
WYDZIAŁ KLIMATU I ENERGII**

# **PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**ustaleń projektu miejscowego  
planu zagospodarowania przestrzennego  
w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek  
we Wrocławiu**

opracowanie:

mgr inż. Magdalena Doniec



Wrocław, kwiecień 2026 r.

**SPIS TREŚCI:**

<b>I. WPROWADZENIE.....</b>	<b>3</b>
1. Podstawa prawna, cel, zakres i metoda opracowania.....	3
2. Informacje o zawartości i głównych celach projektu MPZP .....	4
<b>II. OCENA STANU I FUNKCJONOWANIA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>4</b>
1. Charakterystyka środowiska .....	4
2. Stan i funkcjonowanie środowiska .....	7
3. Uwarunkowania ekofizjograficzne.....	13
<b>III. ANALIZA USTALEŃ PROJEKTU MPZP I OCENA ZGODNOŚCI Z UWARUNKOWANIAM I EKOFIZJOGRAFICZNYMI .....</b>	<b>14</b>
<b>IV. PRZEWIDYWANY WPŁYW REALIZACJI USTALEŃ PROJEKTU MPZP NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>16</b>
1. Przyjęte założenia.....	16
2. Wpływ ustaleń projektu planu miejscowego na elementy środowiska we wzajemnym powiązaniu .....	16
3. Oddziaływanie ustaleń projektu MPZP na formy ochrony przyrody .....	19
4. Oddziaływanie projektu MPZP poza obszarem opracowania .....	20
5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko .....	20
6. Informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych dokumentów powiązanych z projektem MPZP.....	20
7. Kompleksowa ocena skutków wpływu ustaleń projektu MPZP na środowisko przyrodnicze.....	21
<b>V. POTENCJALNE ZMIANY STANU ŚRODOWISKA W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU.....</b>	<b>23</b>
<b>VI. METODY ANALIZY REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTU PLANU MIEJSCOWEGO .....</b>	<b>23</b>
<b>VII. PRZEDSTAWIENIE ROZWIĄZAŃ MAJĄCYCH NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZENIE LUB KOMPENSACJĘ PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO.....</b>	<b>24</b>
<b>VIII. PRZEDSTAWIENIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH DO ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE MPZP .....</b>	<b>25</b>
<b>IX. INFORMACJE O CELACH OCHRONY ŚRODOWISKA I POWIĄZANIA Z INNYMI DOKUMENTAMI.....</b>	<b>25</b>
<b>X. STRESZCZENIE.....</b>	<b>26</b>

## **I. WPROWADZENIE**

### **1. Podstawa prawna, cel, zakres i metoda opracowania**

Obowiązek sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika z art. 46 ustawy 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, która jednocześnie ustala zakres merytoryczny opracowania. Oświadczenie autora o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 wspomnianej ustawy, stanowi załącznik do prognozy.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym prognozę oddziaływania na środowisko sporządza organ opracowujący projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w skrócie MPZP).

Prognoza obejmuje obszar objęty projektem MPZP, który został zainicjowany uchwałą Nr LXV/1697/23 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 9 lutego 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu.

Celem sporządzenia prognozy jest ocena skutków (zarówno negatywnych, jak i pozytywnych), jakie mogą wynikać z projektowanego przeznaczenia terenów oraz realizacji ustaleń projektu planu miejscowego na środowisko, a w szczególności na różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne oraz zabytki, z uwzględnieniem wzajemnych powiązań między tymi elementami.

W opracowaniu przedstawiono analizę stanu i funkcjonowania środowiska, jego zasobów oraz uwarunkowań przyrodniczych. Prognoza ocenia rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne i inne ustalenia zawarte w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod kątem zgodności z uwarunkowaniami ekofizjograficznymi, zgodności z przepisami prawa dotyczącymi ochrony środowiska oraz ochrony różnorodności biologicznej. Prognoza identyfikuje przewidywane zagrożenia dla środowiska, które mogą powstać na terenach znajdujących się w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń projektu MPZP.

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano następujące materiały:

- Projekt rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu, Wydział Planowania Przestrzennego, Wrocław 2026;
- Projekt uchwały Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu, Wydział Planowania Przestrzennego, Wrocław 2026;
- Analiza środowiskowa dla miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu, Wydział Klimatu i Energii, Wrocław 2023;
- Opracowanie ekofizjograficzne dla potrzeb miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu, Wydział Klimatu i Energii, Wrocław 2023;
- Uchwała Nr LXII/1453/18 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania pomiędzy aleją Juliusza Słowackiego a bulwarem Xawerego Dunikowskiego we Wrocławiu, Wrocław 2018;
- Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pomiędzy aleją Juliusza Słowackiego a bulwarem Xawerego Dunikowskiego we Wrocławiu, Biuro Zrównoważonej Mobilności, Wrocław 2018;
- Uchwała Nr VI/77/11 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie uchwalenia miejscowego

- planu zagospodarowania w rejonie ulic Klemensa Janickiego i Bernardyńskiej we Wrocławiu, Wrocław 2011;
- Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Klemensa Janickiego i Bernardyńskiej we Wrocławiu, Biuro Rozwoju Wrocławia, Wrocław 2010;
  - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia, Biuro Rozwoju Wrocławia, Wrocław 2018.

## **2. Informacje o zawartości i głównych celach projektu MPZP**

Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ma na celu ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu. Ustalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zawarto w projekcie tekstu uchwały oraz na projekcie rysunku planu.

Na części przedmiotowego obszaru obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego pomiędzy aleją Juliusza Słowackiego a bulwarem Xawerego Dunikowskiego we Wrocławiu, przyjęty uchwałą Nr LXII/1453/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 13 września 2018 roku oraz miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Klemensa Janickiego i Bernardyńskiej we Wrocławiu, przyjęty uchwałą Nr VI/77/11 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 lutego 2011 roku. W obowiązujących planach miejscowych przedmiotowy obszar przeznaczony jest pod tereny usług kultury UK oraz tereny komunikacji KDL i KDW.

Celem podjęcia planu jest wykreowanie przestrzeni publicznej z dopuszczeniem funkcji usługowej w historycznym obszarze Panoramy Raławickiej i Wzgórza Polskiego. Plan ten pozwoli również na usankcjonowanie i zabezpieczenie skweru Wrocławianek jako terenu zieleni i rekreacji.

W projekcie planu miejscowego stwarza się odpowiednie warunki dla rozwoju ustalonych funkcji oraz wyposażenia terenu w systemy infrastruktury technicznej. Ustala się również podstawowe wymogi dotyczące zachowania ładu przestrzennego i ochrony środowiska.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego powiązany jest ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia”. Zgodność planu miejscowego ze Studium wymagana jest przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

## **II. OCENA STANU I FUNKCJONOWANIA ŚRODOWISKA**

### **1. Charakterystyka środowiska**

#### ***Położenie geograficzne i administracyjne***

Pod względem fizyczno – geograficznym obszar opracowania położony jest na Nizinie Śląskiej, w obrębie mezoregionu Pradolina Wrocławska. Pod względem administracyjnym teren projektu MPZP, o powierzchni około 3,8 ha, położony jest w centralnej części Wrocławia, w granicach osiedla Stare Miasto. Ograniczony jest od południa ul. św. Jana Kapistrana i parkiem Juliusza Słowackiego, od wschodu parkiem Juliusza Słowackiego i Zatoką Gondoli, od północy bulwarem Xawerego Dunikowskiego i północną częścią ulicy Purkyniego, od zachodu ulicą Bernardyńską.

Zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia, przyjętym uchwałą Nr L/1177/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 11 stycznia 2018 roku, określającym politykę przestrzenną miasta, obszar objęty opracowaniem położony jest w jednostce urbanistycznej A1 Stare Miasto, w obszarze przeznaczeń MU – obszary mieszkaniowo-usługowe, o śródmiejskim stylu zamieszkiwania.

### ***Rzeźba terenu, budowa geologiczna i warunki geotechniczne***

Pod względem morfologicznym obszar opracowania położony jest na terasie zalewowej, której powierzchnia została nadbudowana mięszkami warstwami nasypów i silnie przekształcona głównie w zakresie likwidacji starych koryt rzecznych i budowy nowych przepływów oraz przy lokalizacji nowych osiedli. Pod względem geologicznym przeważająca część obszaru opracowania zbudowana jest z holocenijskich mad holocenijskich, natomiast fragment na zachodzie z holocenijskich utworów rzecznych wykształconych w postaci piasków, pospółki i żwirów. Holocenijskie utwory rzeczne to grunty nośne, mało ściśliwe niemniej stwarzające problemy w strefach występowania w stanie luźnym. Holocenijskie mady to grunty słabonośne, ściśliwe, na których obiekty inżynierskie należy posadać poza ich zasięgiem na podścielających je nośnych utworach piaszczysto-żwirowych.

### ***Topoklimat***

#### ***Klimat Wrocławia***

Wrocław znajduje się we „wrocławsko-opolskim obszarze ciepła”, a klimat miasta jest wypadkową położenia geograficznego oraz czynników antropogenicznych, modyfikujących podstawowe parametry pogodowe. Dominantą w krajobrazie Wrocławia jest rzeka Odra z odnogami, kanałami, starorzeczami i rozlewiskami. Położenie w dolinie rzeki powoduje, że na obszarze miasta występuje specyficzny mezoklimat, charakteryzujący się częstymi warunkami inwersyjnymi, zamgleniami i podwyższonymi wartościami wilgotnościowymi. Dodatkowo, wpływ na miasto ma bliskość masywu Sudetów co objawia się wzmożonym występowaniem silnych wiatrów o charakterze fenowym, występujących po zawietrznej stronie gór (średnio 71 dni w roku z silnym wiatrem). Położenie Wrocławia na Nizinie Śląskiej w południowo-zachodniej części Polski powoduje, że obszar miasta charakteryzuje się jednym z najniższych wartości kontynentalizmu klimatu w kraju (19,2 °C). Klimat Wrocławia jest głównie kształtowany przez wilgotne masy powietrza znad Oceanu Atlantyckiego przy małym udziale mas powietrza kontynentalnego.

Wrocław należy do obszarów najcieplejszych w Polsce. Średnia roczna temperatura we Wrocławiu w wieloleciu 1991-2020 wyniosła 9,7°C. Najchłodniejszym miesiącem jest styczeń (średnio 0°C), natomiast najcieplejszym lipiec (średnio 19,7°C). Okres wegetacyjny trwa przeciętnie 184 dni i należy do najdłuższych w Polsce. Średnia roczna suma opadów atmosferycznych w wieloleciu 1991-2020 wyniosła 541,1 mm. Najwyższe sumy opadów przypadły na lipiec (91,4 mm), natomiast najniższe na luty (25,6 mm). Średnia suma opadów w półroczu ciepłym (maj-październik) wynosiła 361,9 mm, natomiast w półroczu chłodnym (listopad-kwiecień) 179,4 mm.

Geograficzne położenie na Nizinie Śląskiej sprawia, że dominującymi kierunkami wiatrów są wiatry z sektora zachodniego, które obserwowane są przez ok. 23% dni w roku (W-12% oraz WNW-11%). Kolejnym najczęstszym kierunkiem są wiatry z sektora południowego (SSW-9%, S-8%). Najwyższe prędkości obserwowane są dla przeważających kierunków wiatru. Dla sektora zachodniego wynoszą 3,5 m/s, natomiast dla południowo-zachodniego 2,8 m/s. Średnie prędkości wiatru dla Wrocławia (Wrocław-Strachowice) w 2022 roku wyniosły natomiast 3,3 m/s.

Zagospodarowanie przestrzenne i stopień urbanizacji miasta mają duży wpływ na mezoklimat miejski, głównie na dystrybucję ciepła, zanieczyszczenie powietrza, opady atmosferyczne a nawet cyrkulację lokalną. Obszary zabudowane wpływają na pojemność i przewodnictwo cieplne, magazynując energię słoneczną, ograniczają infiltrację wód opadowych, modyfikują przepływ powietrza i wymianę ciepła. Emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych zaburza bilans promieniowania. Wszystko to powoduje, że Wrocław został zaliczony do grupy terenów o bioklimacie terenów zurbanizowanych o cechach obciążających organizm ludzki.

Osobnym zagadnieniem jest występowanie na terenie miasta obszaru miejskiej wyspy ciepła (mwc), czyli wzrostu temperatury na obszarze miejskim, silnie zurbanizowanym, w stosunku do terenów peryferyjnych. Największe wartości mwc osiąga podczas

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

bezczmurnych i bezwietrznych letnich warunków pogodowych w okresie nocnym. Średnie natężenie mwc dla centrum miasta wynosi 1,0°C, dla zabudowy wysokiej 0,7°C, dla zabudowy willowej 0,3°C. Natężenie mwc zależy od cyrkulacji i może dochodzić nawet do 9.0°C w sytuacjach ekstremalnych. Obserwuje się także zjawisko jeziora chłodu w godzinach porannych, tuż po wschodzie słońca lub związanego z adwekcją świeżej masy powietrza. Zjawisko jest wynikiem wolniejszego nagrzewania się powierzchni w obrębie zabudowy ścisłej lub wolniejszą wymianą mas powietrza w trakcie zmiany cyrkulacji.

Warunki klimatyczne na obszarze projektu MPZP

Obszar opracowania zalicza się do terenów o średniej inwersyjności i o przeciętnym układzie stosunków termiczno-wilgotnościowych. Cały obszar opracowania znajduje się w rejonie ścisłej zabudowy miejskiej, a więc także w zasięgu miejskiej wyspy ciepła (mwc). Wpływ mwc przejawiać się może przesuszaniem powietrza, kumulacją zanieczyszczeń miejskich oraz uczuciem duszności. Pozytywnie na warunki klimatyczne wpływa występowanie i sąsiedztwo terenów zieleni. Są to miejsca o obniżonej wilgotności względem terenów przyległych, ponadto zieleń wysoka tworzy powierzchnię absorbującą zanieczyszczenia powietrza.

Z punktu widzenia warunków topoklimatycznych obszar objęty opracowaniem posiada średnie warunki przewietrzania.

**Stosunki wodne**

Cały obszar opracowania charakteryzuje się przekształconymi warunkami wodnymi w wyniku nabudowania terenu nasypami. Na terenie opracowania nie występują wody powierzchniowe. Obszar projektu planu miejscowego nie znajduje się w zasięgu stref ochronnych głównych zbiorników wód podziemnych ani stref ochronnych ujęć wodnych. Omawiany teren nie jest położony w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (zgodnie z dokumentem „Mapy zagrożenia powodziowego” ISOK 2022).

Według Atlasu Geologiczno-Inżynierskiego Aglomeracji Wrocławskiej na obszarze opracowania wody gruntowe występują na głębokości od powyżej 0,5 m p.p.t. do 3,0 m p.p.t..

**Gleby, szata roślinna i świat zwierzęcy**

Gleby

Zgodnie z geobotanicznym podziałem Śląska, omawiany obszar należy do prowincji Niżowo-Wyżynnej, dział Bałtycki, poddział Pas Kotlin Podgórskich, kraina Kotlina Śląska, okręg Nizina Śląska, podokręg Dolina Odry.

W obrębie obszaru opracowania nie występują gleby o naturalnym profilu, wobec czego nie posiadają bonitacji. Obszar jest od dawna zabudowany i gleby szczątkowe występują jedynie na terenach zagospodarowanych zielenią.

Szata roślinna i świat zwierzęcy

W granicach obszaru opracowania oraz w jego otoczeniu występuje głównie zieleń przyuliczna, zieleń towarzysząca obiektom usługowym, zieleń parkowa oraz zadrzewienia. Są to na ogół tereny zieleni urządzonej (bulwary/promenady, skwery, zieleń parkowa).

W składzie gatunkowym można odnaleźć m. in.: bożodrzewie, brzozy, buki, cisy, dęby, gledicje, graby, kasztanowce, katalpy, klony, leszczyny, lipy, modrzewie, platany, robinie, skrzydłorzechy, robinie, śliwy wiśniowe, świerki, topole, wiązy.

Świat zwierzęcy na obszarze planu związany jest z jego zagospodarowaniem. Pozostałości fortu Wzgórza Polskiego potencjalnie są jesienią i zimą wykorzystywane przez nietoperze. Na terenie opracowania spotkać możemy też lisa, jeża i kunę. Z większych ptaków gniazduje puszczyk. Zimą spotykamy żerujące gawrony i wrony siwe. Podobnie często spotykamy gołębie. Z mniejszych ptaków pospolite są sikorki bogatki. Ponadto można tu spotkać kowalika, szpaki oraz typowe gatunki zwierząt przystosowane do warunków miejskich. Na Zatoce Gondoli pływają kaczki i mewy śmieszki.

***Istniejące zagospodarowanie, zasoby surowców naturalnych i krajobraz naturalny oraz walory środowiskowe***

Na obszarze opracowania brak jest udokumentowanych zasobów surowców mineralnych. Krajobraz naturalny się nie zachował.

Obszar objęty opracowaniem, o powierzchni ok. 3,8 ha, położony jest w centralnej części Wrocławia, w granicach osiedla Stare Miasto. Ograniczony jest od południa ul. św. Jana Kapistrana i parkiem Juliusza Słowackiego, od wschodu parkiem Juliusza Słowackiego i Zatoką Gondoli, od północy bulwarem Xawerego Dunikowskiego i północną częścią ulicy Purkyniego, od zachodu ulicą Bernardyńską. W granicach opracowania znajduje się Wzgórze Polskie z Bastionem Ceglarskim oraz Zespół Panoramy Raławickiej, a także Skwer Wrocławianek, oddany do użytku w 2020 r. Obszar opracowania jest fragmentem historycznego układu urbanistycznego Starego Miasta we Wrocławiu, wpisanego do rejestru zabytków i uznanego za pomnik historii, znajduje się również w granicach parku kulturowego Stare Miasto (przyjętego uchwałą Nr LVI/1465/14 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 kwietnia 2014 r.).

Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody formami ochrony przyrody jest m. in. ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Jak wynika z informacji otrzymanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska Bastion Ceglarski zlokalizowany na Wzgórzu Polskim jest potencjalnym miejscem zimowiska nietoperzy (m. in. nocka rudego i mopka), które są gatunkami chronionymi na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W związku z tym planowane zagospodarowanie nie powinno negatywnie wpływać na obiekty, które są siedliskiem nietoperzy. Należy jednak nadmienić że zarówno wizja terenowa wykonana w czerwcu 2021 roku jak i marcu 2025 roku przez chiropterologów nie wykazały obecności nietoperzy. Niemniej jednak nie można zupełnie wykluczyć ich obecności w okresie przejściowym i zimowym.

W granicach obszaru opracowania nie występują natomiast tereny objęte ochroną zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody. Pod kątem przyrodniczym, podstawowe znaczenie na tym terenie posiada ilość powierzchni otwartych pokrytych roślinnością. Wolorami przyrodniczymi jak i krajobrazowymi tego terenu jest istniejąca zieleń wysoka, którą należy chronić. Należy przewidzieć do zachowania, wskazane w Studium, obszarowe formy zieleni wypoczynkowej (część Wzgórza Polskiego oraz skwer przy Panoramic Raławickiej) oraz zaleca się wyznaczenie stref zieleni lub terenów Z na pozostałych terenach zieleni (skwer Wrocławianek, pozostała część Wzgórza Polskiego oraz pozostałe skwerki przy Panoramic Raławickiej).

## **2. Stan i funkcjonowanie środowiska**

### ***Powietrze atmosferyczne***

#### **Presje**

Zanieczyszczenie powietrza to gazy oraz aerozole (cząstki stałe i ciekłe unoszące się w powietrzu), które zmieniają jego naturalny skład. Mogą one być szkodliwe dla zdrowia ludzi, zwierząt i roślin, a także niekorzystnie wpływać na glebę, wody i inne elementy środowiska przyrodniczego.

Główne zanieczyszczenia gazowe powietrza w skali regionalnej i lokalnej to tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>), tlenek węgla (CO) oraz wiele różnych węglowodorów (tzw. lotne związki organiczne). Wszystkie one dostają się do atmosfery głównie podczas spalania paliw kopalnych, z wyjątkiem lotnych związków organicznych, które pochodzą przede wszystkim ze źródeł naturalnych.

Podstawowym procesem, w trakcie którego następuje emisja zanieczyszczeń do powietrza, jest spalanie paliw w elektrowniach, elektrociepłowniach, indywidualnych paleniskach domowych i transporcie. Zanieczyszczenia emitowane są także przez przemysł i rolnictwo.

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

---

Jako główne przyczyny przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń, szczególnie pyłu i benzo(a)pirenu w rejonach koncentracji zabudowy mieszkalnej, wskazywane są emisje ze źródeł komunalnych oraz transport drogowy. Szacuje się, że na obszarach miejskich, źródła komunalne odpowiedzialne są za 80% emisji benzo(a)pirenu, natomiast transport drogowy jest główną przyczyną wysokiego poziomu pyłu i dwutlenku azotu, szczególnie w dużych miastach.

Wielkość emisji z palenisk i kotłowni domowych zależy przede wszystkim od rodzaju instalacji grzewczych, rodzaju stosowanych paliw i stopnia izolacji termicznej budynków. Decyduje o tym w dużej mierze wiek budynków. Województwo dolnośląskie charakteryzuje się znaczącym udziałem budynków budowanych przed 1944 r., o dużych stratach cieplnych, zwłaszcza w centralnych częściach miast, w których dominują indywidualne instalacje grzewcze na paliwa stałe: piece węglowe (kaflowe, żeliwne, kuchenne) oraz kotły węglowe starego typu. Jednak nie tylko „stara” zabudowa jest źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jedną z największych uciążliwości dla mieszkańców jest spalanie odpadów w piecach domowych, natomiast opalanie domów drewnem może stać się istotnym źródłem emisji m.in. wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Emisja zanieczyszczeń powodowana przez ruch komunikacyjny powstaje podczas: spalania paliw w silnikach, ścierania jezdni, opon i hamulców oraz wtórnego unoszenia drobin pyłu z powierzchni dróg (tzw. emisja wtórna). Szczególna uciążliwość ruchu drogowego wynika ze sposobu wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza (nisko nad ziemią), znacznego natężenia ruchu samochodowego oraz przebiegu dróg pomiędzy gęstą zabudową miejską.

Wśród źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza w województwie dolnośląskim należy wymienić również emisje pochodzące m.in. z zakładów przerobczych surowców skalnych, prac budowlanych, eksploatacji dróg, prowadzenia działalności produkcyjnej (fermy i ubojnie drobiu oraz trzody chlewnej, galvanizernie, tartaki, zakłady betoniarskie), prowadzenie działalności usługowej (zakłady blacharsko-lakiernicze, warsztaty naprawy pojazdów), eksploatacji kanalizacji ściekowej, spalania odpadów, przeładunku i przetwarzania odpadów oraz składowisk odpadów, działalności związanej z rolnictwem. Działalności te mogą być przyczyną uciążliwości przede wszystkim ze względu na niezorganizowaną emisję pyłu i substancji uciążliwych zapachowo.

Podstawy prawne oceny jakości powietrza

Podstawowymi krajowymi aktami prawnymi, określającymi obowiązki, zasady i kryteria w zakresie prowadzenia oceny jakości powietrza w Polsce są: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54), - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845), - rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2020 r. poz. 2279, z późn. zm.).

Oceny jakości powietrza na terytorium kraju dokonuje się z uwzględnieniem dwóch grup kryteriów: ustanowionych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ustanowionych ze względu na ochronę roślin. Ocenę jakości powietrza ze względu na ochronę zdrowia ludzi wykonuje się dla następujących zanieczyszczeń: dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu, ozonu, pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu PM<sub>2,5</sub>, metali ciężkich: ołowiu, arsenu, niklu, kadmu oraz benzo(a)pirenu w pyłe PM<sub>10</sub>. Ze względu na ochronę roślin ocenie podlegają 3 substancje: dwutlenek siarki, tlenki azotu i ozon. Dla każdego z wymienionych zanieczyszczeń określone są stężenia w powietrzu, które nie powinny być przekraczane (poziom dopuszczalny, docelowy, poziom celu długoterminowego).

Oceny i wynikające z nich działania odnoszone są do jednostek terytorialnych nazywanych strefami, obejmujących obszar całego kraju. Podział kraju na strefy został określony w załączniku do ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54). Według tego podziału, wydziela się strefę Aglomeracji Wrocławskiej, obejmującą granice miasta. W strefie tej do oceny jakości powietrza przyjmuje się kryterium ochrony zdrowia ludzi.

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

---

Wynikiem oceny, zarówno pod kątem kryteriów dla ochrony zdrowia, jak i kryteriów dla ochrony roślin dla wszystkich substancji podlegających ocenie, jest zaliczenie strefy do jednej z następujących klas: A (jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych), C (jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalne oraz docelowe), D1 (jeżeli poziom stężenia ozonu nie przekracza poziomu celu długoterminowego), D2 (jeżeli poziom stężenia ozonu przekracza poziom celu długoterminowego).

**Ocena jakości powietrza na terenie miasta**

Badania jakości powietrza prowadzone są przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska (RWMS) Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Główny Inspektor Ochrony Środowiska na podstawie rocznych ocen jakości powietrza wykonanych przez RWMS wykonuje zbiorczą ocenę jakości powietrza. W 2024 roku zmierzony w środowisku poziom dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, benzo(a)pirenu, ołowiu, benzenu, tlenku węgla, ozonu, arsenu, kadmu, i niklu na terenie miasta nie wykazywał przekroczeń dopuszczalnych przepisami prawa stężeń. Przekroczenia dotyczyły ozonu (poziom celu długoterminowego).

**Stan jakości powietrza atmosferycznego na obszarze planu miejscowego**

Budynki znajdujące się na terenie projektu MPZP oraz w jego otoczeniu są podłączone do miejskiej sieci ciepłowniczej. Na stan jakości powietrza atmosferycznego na obszarze projektu MPZP wpływ mają przede wszystkim emisje zanieczyszczeń z transportu drogowego. Ruch samochodowy odpowiedzialny jest za emisje spalin, pyłów i metali ciężkich do otoczenia.

**Klimat akustyczny**

W zależności od źródła hałasu rozróżnia się dwie podstawowe kategorie hałasu, tj. hałas komunikacyjny (drogowy, kolejowy, lotniczy) i hałas przemysłowy. Generalnie klimat akustyczny Wrocławia stale się pogarsza, czego przyczyną jest wzrost natężenia ruchu samochodowego oraz stan nawierzchni jezdni i torowisk. Problem uciążliwości hałasu występuje praktycznie na całym obszarze Wrocławia, a w szczególności w centralnych częściach miasta o dużym natężeniu ruchu i zwartej zabudowie, zlokalizowanej blisko jezdni, na terenach osiedli o zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej, zlokalizowanych w pobliżu ulic o dużym natężeniu ruchu. Najgorsza sytuacja przedstawia się na drogach krajowych oraz wojewódzkich.

Standardy jakości klimatu akustycznego zależą od funkcji i przeznaczenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tabela 1).

**Klimat akustyczny na obszarze projektu planu miejscowego**

Na terenie projektu MPZP nie występuje zabudowa chroniona przed hałasem. Natomiast zabudowa taka występuje w sąsiedztwie obszaru opracowania – zabudowa mieszkaniowa oraz związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

Danych na temat poziomów hałasu w środowisku dostarcza opracowanie „Strategiczna mapa hałasu Wrocławia”. Mapa przedstawia rozkład emisji hałasu z podziałem na poszczególne źródła: hałas drogowy, kolejowy, tramwajowy, lotniczy i przemysłowy. Hałas wyrażony jest wskaźnikami długookresowymi  $L_{DWN}$  (przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku) oraz  $L_N$  (przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy).

Analiza Strategicznej mapy hałasu wykazała, że obecnie obszar projektu planu miejscowego zanieczyszczony jest hałasem drogowym. W odniesieniu do hałasu drogowego wskaźnik  $L_{DWN}$  ma wartość 55 do 69 dB, zaś  $L_N$  50 do 60 dB. Przy zakwalifikowaniu tego terenu pod względem dopuszczalnych poziomu hałasu jak dla terenów w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców, na obszarze projektu planu miejscowego nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Planowane zagospodarowanie powinno uwzględniać uciążliwości, związane głównie z

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

hałasem komunikacyjnym oraz ewentualne nowopowstałe, związane z nowym zagospodarowaniem terenu planu.

Tab. 1. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowane przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie energetyczne, wyrażone wskaźnikami  $L_{DWN}$  i  $L_N$ , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem.

rodzaj terenu	dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A w dB			
	drogi lub linie kolejowe <sup>1)</sup>		pozostałe objekty i działalność będąca źródłem hałasu	
	$L_{DWN}$	$L_N$	$L_{DWN}$	$L_N$
	przedział czasu odniesienia równy wszystkim			
	dobom w roku	porom nocy	dobom w roku	porom nocy
Strefa ochronna „A” uzdrowiska Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży Tereny domów opieki społecznej Tereny szpitali w miastach	64	59	50	40
Tereny zabudowy mieszkaniowej wielnorodzinnej i zamieszkania zbiorowego Tereny zabudowy zagrodowej Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe Tereny mieszkaniowo-usługowe	68	59	55	45
Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców <sup>2)</sup>	70	65	55	45

Objaśnienia: <sup>1)</sup> Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także dla torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych. <sup>2)</sup> Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców pow. 100 tys. mieszkańców, można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.

### **Jakość wód powierzchniowych**

Podstawowym aktem prawnym określającym zasady gospodarowania zasobami wodnymi jest Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 roku wraz ze szczegółowymi przepisami wykonawczymi.

Ocena stanu jakości wód powierzchniowych obejmuje: klasyfikację stanu ekologicznego (dotyczy wód naturalnych), klasyfikację stanu chemicznego, ocenę stanu wód, klasyfikację potencjału ekologicznego (dotyczy wód silnie zmienionych i sztucznych), oceny spełniania wymagań jakościowych wód powierzchniowych związanych z ich użytkowaniem wynikającym z warunków korzystania z wód regionu wodnego (ocena przydatności wód do określonych celów – np. do bytowania ryb w warunkach naturalnych lub ocena zagrożenia – dotyczy to wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych).

Na terenie projektu planu miejscowego nie występują wody powierzchniowe. Obszar opracowania natomiast sąsiaduje z rzeką Odrą.

Obszar projektu MPZP położony jest w granicy jednolitych części wód powierzchniowych (w skrócie JCWP) Odra w granicach Wrocławia. Ich charakterystykę zawiera tabela 2.

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raławickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

Tab. 2. Jednolite części wód powierzchniowych na terenie projektu MPZP.

Numer JCWP	Nazwa	Status	Stan	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
RW60001213399	Odra w granicach Wrocławia	silnie zmieniono na część wód	umiarkowany potencjał ekologiczny stan chemiczny poniżej dobrego stan ogólny zły	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartości w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odry w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Odry w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)  stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona

Źródło: <https://apgw.gov.pl/> Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

### **Jakość wód podziemnych**

Wody podziemne w rejonie Wrocławia charakteryzują się dużą właściwą (naturalną) podatnością na zanieczyszczenie ze źródeł antropogenicznych. Migracja rozpuszczonych w wodzie substancji konserwatywnych kształtuje się w przedziale 30–300 m/rok, tzn. od średnio szybkiej do szybkiej. Głównymi zagrożeniami dla jakości wód podziemnych na terenie Wrocławia jest więc wysoki stopień urbanizacji i uprzemysłowienia, a tym samym koncentracja szeregu potencjalnych źródeł degradacji chemicznej wód podziemnych wielkoobszarowych, liniowych i punktowych. Charakter wielkoobszarowy mają emisje do atmosfery pyłów i gazów z obiektów przemysłowych i komunikacyjnych, ich wtórny opad na powierzchnię ziemi i migracja w głąb profilu glebowego, skąd przedostają się do wód podziemnych. Liniowymi źródłami zanieczyszczeń są cieki powierzchniowe, drogi, linie kolejowe, gazociągi, systemy kanalizacyjne. Punktowe źródła zanieczyszczeń stanowią natomiast obiekty przemysłowe i komunalne.

Zagrożenia wód podziemnych wynikają z ich kontaktu z powierzchnią ziemi, wodami glebowymi, wodami powierzchniowymi, atmosferą oraz opadami atmosferycznymi. W miejscach, gdzie brak jest izolacji poziomu wodonośnego lub izolacja jest niepełna, następuje szybka wymiana wody, a tym samym przemieszczanie się zanieczyszczeń. Ma to szczególnie znaczenie w dolinach rzek, gdzie występuje czwartorzędowy odkryty poziom wodonośny a jednocześnie skupione są miasta i osady. Mniej narażone na zanieczyszczenia są poziomy zalegające głębiej lub tam, gdzie w stropowej części występuje warstwa izolacyjna. Efektem takiej budowy geologicznej jest trudniejsza wymiana wody i długotrwała odnawialność zasobów. Woda w czasie migracji ulega procesom samooczyszczania. Ma to miejsce na obszarach występowania trzeciorzędowego piętra wodonośnego, które jest częściowo izolowane, a zwierciadło wody występuje stosunkowo płytko.

Badania stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych prowadzone są przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie w ramach monitoringu diagnostycznego oraz monitoringu operacyjnego (obejmującego wody o statusie zagrożonych nieosiągnięciem dobrego stanu chemicznego oraz zlokalizowanych na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych).

Obszar objęty opracowaniem zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych nr 109. W 2019 r. wody uzyskały dobry stan ilościowy i chemiczny odpowiadający klasie II (obowiązuje skala pięciostopniowa: klasa I – wody bardzo dobrej jakości, klasa II – wody dobrej jakości, klasa III – wody zadowalającej jakości, klasa IV – wody niezadowalającej jakości, klasa V – wody złej jakości).

### **Jakość gleb**

Aktualnie obowiązujące kryteria oceny zawartości zanieczyszczenia gleb metalami ciężkimi zawarte są w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Rozpoznanie stanu gleb użytkowanych rolniczo pod względem zanieczyszczenia metalami ciężkimi jest istotne z uwagi na produkcję bezpiecznej żywności dla człowieka. Występowanie w glebach podwyższonych zawartości metali ciężkich, będących następstwem działalności ludzkiej poprzez: emisje przemysłowe, motoryzację, nadmierną chemizację rolnictwa, powoduje degradację biologicznych właściwości gleb, skażenie wód gruntowych oraz przechodzenie zanieczyszczeń do łańcucha żywieniowego.

Nadmierna zawartość metali ciężkich degraduje biologiczne właściwości gleb, powoduje zanieczyszczenie łańcucha żywieniowego i wód gruntowych. Szczególne zagrożenie stwarzają one w glebach kwaśnych, przechodzą bowiem w formy łatwo dostępne dla roślin.

Tereny wzdłuż tras komunikacyjnych narażone są w sposób ciągły na zanieczyszczenia tlenkami azotu, węglowodorami i pierwiastkami toksycznymi dla środowiska (ołów, kadm, cynk, miedź, nikiel).

Obecnie w ramach Państwowego monitoringu środowiska (PMŚ) badania jakości gleb prowadzi Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ). Badania gleb mogą także prowadzić Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska (WIOŚ) w ramach sieci wojewódzkich, stosownie do specyficznych potrzeb regionu.

W latach 2010–2015 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu prowadził badania stopnia zanieczyszczenia gleb, na terenie miasta Wrocławia, na obszarach chronionych (Obszar Natura 2000 - PLH020036 - Dolina Widawy), wokół zakładów przemysłowych (teren wokół Hutmen S.A., teren wokół Wrocławskiego Parku Przemysłowego, teren wokół ZEW KOGENERACJA S.A., EC Wrocław, teren wokół kompleksu zakładów na osiedlu Kowale), wokół składowisk odpadów ( teren wokół składowiska odpadów „Maśli-ce”, wzdłuż tras komunikacyjnych (Obwodnica Śródmiejska Wrocławia - odcinek istniejący, teren wzdłuż Obwodnicy Autostradowej Wrocławia) oraz na terenie Parku Szczytnicki i terenie Pól Irygacyjnych Wrocławia). Zebrane wyniki badań zostały przedstawione w opracowaniu „Ocena stopnia zanieczyszczenia gleb w województwie dolnośląskim na podstawie wieloletnich badań monitoringowych WIOŚ we Wrocławiu - lata 2010 - 2015 - obszary bezpośrednio zagrożone zanieczyszczeniami”, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wrocław 2016. Ocenę wyników badań gleb przeprowadzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi. Przekroczenia stężeń metali ciężkich w stosunku do wartości dopuszczalnych wystąpiły wokół następujących obiektów:

- Hutmen S.A. we Wrocławiu (cynk, miedź, ołów, kadm)
- Wrocławski Park Przemysłowy we Wrocławiu (cynk, miedź, ołów)
- ZEW KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu, EC Wrocław (cynk, miedź, ołów)
- Park Szczytnicki we Wrocławiu (cynk, miedź, ołów, kadm, chrom, rtęć)
- teren wzdłuż Obwodnicy Autostradowej Wrocławia (ołów, benzyna, olej mineralny)

Przekroczenia wartości dopuszczalnych WWA wystąpiły w większości badanych punktów wokół zakładów przemysłowych (wokół Wrocławskiego Parku Przemysłowego, ZEW KOGENERACJA S.A. we Wrocławiu, EC Wrocław oraz kompleksu zakładów na osiedlu Kowale). Wszystkie badane gleby charakteryzowały się znacznym zanieczyszczeniem benzo(a)pirenem.

Ostatnie opublikowane badania jakości gleb, realizowane na terenie Wrocławia, dotyczą roku 2018 roku. W roku tym Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu w ramach PMŚ prowadził na terenie województwa dolnośląskiego badania gleb na obszarach uprzemysłowionych i narażonych na oddziaływanie punktowych źródeł zanieczyszczeń (*Ocena stopnia zanieczyszczenia gleb województwa dolnośląskiego w 2018 roku - obszary*

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

*bezpośrednio zagrożone zanieczyszczeniami, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu, Wrocław 2019).* Na terenie Wrocławia badaniami objęto gleby wokół zakładów przemysłowych (teren wokół Wrocławskiego Parku Przemysłowego) oraz gleby wzdłuż tras komunikacyjnych (odcinek drogi S5 od m. Wrocławia do węzła Żmigródek). Ocena wyników badań gleb przeprowadzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Badania gleb wokół Wrocławskiego Parku Przemysłowego prowadzono łącznie w 6 punktach pomiarowo - kontrolnych rozmieszczonych na terenie ROD Wisienka (ppk nr 1 al. Miętowa 8, ppk nr 2 ul. Kręta 5, ppk nr 3 al. Lipowa 8), ROD Plon (ppk nr 4 al. Szeroka 78, ppk nr 5 al. Długa 140) i ROD Malina (ppk nr 6 al. Altanowa 7) we Wrocławiu. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem tereny te, zgodnie ze sposobem ich użytkowania zaliczono do grupy gruntów II (teren ogrodów działkowych). Analizowane próbki charakteryzowały się odczynem obojętnym we wszystkich punktach pomiarowych (pH 6,9 -7,2). Zawartość węgla organicznego wahała się od 2,14% (ppk nr 4) do 2,88% (ppk nr 1). W glebach, pobranych na terenie badanych ogrodów działkowych nie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie, zawartych w obowiązującym rozporządzeniu w odniesieniu do Pb, Cd, Cu, Cr, Ni, Hg, As. W próbce nr 1, pobranej na terenie ROD Wisienka, al. Miętowa 8 stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zawartości cynku oraz antracenu i benzo(g,h,i)peryleny. Przekroczenie dopuszczalnej zawartości cynku stwierdzono także w ppk nr 3 na terenie ROD Wisienka, al. Liliowa 8. We wszystkich 6 punktach pomiarowych stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zawartości chryzenu, benzo(a)antracenu, benzo(a)pirenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, dibenzo(a,h)antracenu. Przekroczenie dopuszczalnych zawartości indeno(1,2,3-c,d)pirenu stwierdzono także w punktach nr 1,3,4 i 5. Zawartość siarki siarczanowej była naturalna (II stopień) we wszystkich punktach pomiarowych.

Badania gleb wzdłuż drogi S5 prowadzono w 8 punktach pomiarowo-kontrolnych, rozmieszczonych głównie na polach uprawnych wzdłuż przebiegu trasy. Na terenie Wrocławia, badania te prowadzone były w jednym punkcie pomiarowo-kontrolnym, zlokalizowanym na łące przy ul. Psarskiej. W badanym punkcie odczyn gleb był lekko kwaśny (pH 5,6), zaś zawartość węgla organicznego wyniosła 4,14%. W pobranych próbkach gleb nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych zawartości cynku, ołowiu, kadmu. Nie odnotowano przekroczeń benzyny i oleju mineralnego. Nie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej zawartości benz(a)pirenu. Zawartość siarki siarczanowej była naturalna (I stopień) w skali IUNG.

Zgodnie z dostępną wiedzą, w ostatnich latach, na terenie projektu MPZP nie były wykonywane badania jakości gleb.

### **3. Uwarunkowania ekofizjograficzne**

W celu zminimalizowania negatywnych skutków dla środowiska i człowieka w projektowanym zagospodarowaniu obszaru projektu MPZP należy uwzględnić następujące uwarunkowania:

- uciążliwość planowanego zainwestowania nie może przekraczać granic zajmowanego terenu;
- kształtowanie układu funkcjonalno – przestrzennego powinno uwzględniać stan środowiska i ochronę walorów przyrodniczych;
- walory krajobrazowe tego zespołu powinny zostać zachowane oraz wyeksponowane, a także dodatkowo ukształtowane w planie zagospodarowania;
- na terenach niezabudowanych i nieutwardzonych należy wprowadzić zieleni;
- należy zachować istniejące formy zieleni, szczególnie zieleni wysokiej;
- należy zachować istniejące zadrzewienie (poza drzewami chorymi i uschniętymi), drzewa kolidujące z planowanym zagospodarowaniem należy przesadzić na planowane tereny zieleni;

- w planowanym zagospodarowaniu należy uwzględnić występowanie w obszarze projektu MPZP chronionych gatunków zwierząt;
- należy dążyć do zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków komunalnych i objęcia ich pełnoprofilowym procesem oczyszczania;
- nie dopuszcza się odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do środowiska, nawet czasowo;
- wody opadowe z terenów komunikacyjnych należy podczyścić przed odprowadzeniem ich do odbiornika;
- niezanieczyszczone wody opadowe powinno się retencjonować na terenach zainwestowanych i wykorzystywać do poprawy bilansu wód gruntowych, np. poprzez wykorzystanie ich do podlewania terenów zieleni;
- dla terenów zabudowy należy określić minimalny udział powierzchni zieleni lub powierzchni biologicznie czynnej;
- dla potencjalnych terenów zabudowy chronionej przed uciążliwym hałasem powinny zostać określone standardy klimatu akustycznego, zgodnie z przepisami szczególnymi.

### **III. ANALIZA USTALEŃ PROJEKTU MPZP I OCENA ZGODNOŚCI Z UWARUNKOWANIAM I EKOFIZJOGRAFICZNYMI**

Analizę rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych zawartych w projekcie uchwały dokonuje się pod kątem zgodności z uwarunkowaniami określonymi w opracowaniu ekofizjograficznym, zgodności z przepisami ochrony środowiska oraz rozwiązań eliminujących lub ograniczających negatywne wpływy na środowisko.

Zgodnie z uwarunkowaniami ekofizjograficznymi projekt planu miejscowego ustala obowiązek urządzenia zieleni na wszystkich powierzchniach niezabudowanych i nieutwardzonych, określa procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej. Ponadto w projekcie planu miejscowego wyznacza się tereny zieleni urządzonej ZP i strefy zieleni, w których obowiązuje ochrona drzew, pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew (w tym szpalery objęte ochroną) oraz określa minimalny procent nawierzchni ziemnej urządzonej w sposób zapewniający naturalną vegetację roślin i retencję wód opadowych i roztopowych lub pokrytej ciekami lub zbiornikami wodnymi, z wyłączeniem basenów rekreacyjnych i przemysłowych, a także ustala lokalizację zielonych dachów. W projekcie planu miejscowego nie określono standardów akustycznych ze względu na brak potrzeby ich określenia. Na terenie tym nie planuje się lokalizowania zabudowy mieszkaniowej i innych funkcji wrażliwych na hałas.

W uwarunkowaniach ekofizjograficznych zwrócono uwagę, iż w projektowanym zagospodarowaniu obszaru projektu MPZP należy uwzględnić występowanie w obszarze projektu MPZP chronionych gatunków zwierząt.

Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody formami ochrony przyrody jest m. in. ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Jak wynika z informacji otrzymanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska Bastion Ceglarski zlokalizowany na Wzgórzu Polskim jest potencjalnym miejscem zimowiska nietoperzy (m. in. nocka rudego i mopka), które są gatunkami chronionymi na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W związku z tym planowane zagospodarowanie nie powinno negatywnie wpływać na obiekty, które są siedliskiem nietoperzy. Należy jednak nadmienić że zarówno wizja terenowa wykonana w czerwcu 2021 roku jak i marcu 2025 roku przez chiropterologów nie wykazały obecności nietoperzy. Niemniej jednak nie można zupełnie wykluczyć ich obecności w okresie przejściowym i zimowym.

Rejon, który jest potencjalnym miejscem zimowiska nietoperzy w projekcie planu miejscowego przeznaczony jest na teren zieleni urządzonej ZP z dopuszczeniem przeznaczenia uzupełniającego usługi kultury i rozrywki (wyłącznie kultury) oraz gastronomi (wyłącznie wydzielenie wewnętrzne (A) i (B)), przy czym w wydzieleniu wewnętrznym (A) dopuszcza się wyłącznie zabudowę nawiązującą do budynku dawnej oranżerii przy Bastionie Ceglarskim, w zakresie: bryły i gabarytu, układu otworów okiennych, artykulacji i podziałów elewacji, formy i

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

---

układu dachu. Takie zagospodarowanie terenu może mieć potencjalnie negatywny wpływ na funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy. Niemniej jednak projekt planu miejscowego zakłada przekształcenie istniejących pomieszczeń bastionu jedynie w niewielkiej części, pozostawiając większość pomieszczeń w obecnej formie.

Jednocześnie należy nadmienić, iż teren Wzgórza Polskiego wraz z Bastionem Ceglarskim, objęte jest projektem budowlanym „Projekt budowlany zagospodarowania terenu Wzgórza Polskiego we Wrocławiu wraz z remontem zabytkowych ruin Bastionu Ceglarskiego, ul. Purkyniego 27/28, Wrocław” z dnia 27.08.2021 r. oraz że zostało wydane pozwolenie konserwatorskie (decyzja nr 146/2022 MKZ) na przeprowadzenie prac i robót konserwatorskich – m. in. remont bastionu wpisanego do rejestru zabytków oraz położonego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Prace te trwają już od ubiegłego roku. Zatem niezależnie od zapisów projektu planu miejscowego istnieje potencjalnie możliwość negatywnego wpływu na stanowisko zimowania nietoperzy. W związku z tym funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy jest i będzie uzależnione od zarządcy obiektu i zasadniczo wykracza poza ustalenia projektu planu miejscowego. Niemniej dla utrzymania zimowiska istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń bastionu w nienaruszonym stanie, co projekt planu miejscowego sankcjonuje.

Projekt planu stwarza warunki do wyposażenia terenu w niezbędną infrastrukturę techniczną. Na całym obszarze projektu planu miejscowego dopuszcza się sieci uzbrojenia, obiekty infrastruktury technicznej i system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi. Ustalenia planu dopuszczają zaopatrzenie w ciepło wyłącznie z sieci ciepłowniczej lub innych niskoemisyjnych systemów grzewczych, niepowodujących przekroczeń dopuszczalnych emisji do środowiska. Ponadto ustalenia planu zobowiązują do odprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych wyłącznie siecią kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej. Zapisy te zasadniczo zapewniają tym samym ochronę wód, gruntu przed skażeniem ściekami bytowymi i przemysłowymi.

W zakresie kształtowania walorów krajobrazowych na obszarze opracowania istotne znaczenie mają ustalenia projektu planu miejscowego dotyczące ukształtowania budynków i sposobu zagospodarowania terenu. Projekt planu miejscowego precyzuje m. in. wysokość zabudowy, kąt nachylenia połaci dachowych, powierzchnię terenu zabudowy, linie zabudowy. Ustalenia te będą mieć wpływ na uporządkowaną zabudowę, o określonych gabarytach. Projekt MPZP ustala obowiązek urządzenia zieleni lub powierzchni biologicznie czynnej na powierzchniach niezabudowanych i nieutwardzonych, określa procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej. Ponadto w projekcie planu miejscowego wyznacza się tereny zieleni urządzonej ZP i strefy zieleni, w których obowiązuje ochrona drzew, pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew (w tym szpalery objęte ochroną) oraz określa minimalny procent nawierzchni ziemnej urządzonej w sposób zapewniający naturalną wegetację roślin i retencję wód opadowych i roztopowych lub pokrytej ciekami lub zbiornikami wodnymi, z wyłączeniem basenów rekreacyjnych i przemysłowych, a także ustala lokalizację zielonych dachów. Wszystkie te zapisy wpłyną na zachowanie oraz wzbogacenie walorów przyrodniczych i krajobrazowych obszaru projektu planu miejscowego.

W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych w projekcie planu miejscowego wskazano na rysunku planu miejscowego budynki, obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków lub ujęte w gminnej ewidencji zabytków (dla których wskazano cele ochrony) oraz ustalono, iż cały obszar objęty planem miejscowym położony jest w granicach Starego Miasta, uznanego za pomnik historii – zarządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 1994 r., a także w granicach parku kulturowego „Stare Miasto” – uchwała nr LVI/1465/14 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 kwietnia 2014 r., zmieniona uchwałą nr XXXII/686/16 z dnia 24 listopada 2016 r. oraz uchwałą nr XLVI/1213/21 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 25 listopada 2021 r.. Ponadto ustalono granicę strefy ochrony konserwatorskiej tożsamą z granicą obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w której wskazano przedmioty ochrony oraz cele ochrony, a także ustalono granicę strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych W,

tożsamą z granicą obszaru objętego planem miejscowym w tym na obszarze w granicach wskazanego na rysunku planu miejscowego fragmentu dawnego cmentarza średniowiecznego przy kościele pw. św. Bernardyna ze Sieny, w której obowiązują przepisy odrębne w zakresie ochrony zabytków i badań archeologicznych. Zapisy takie wymuszają postępowanie zapewniające ochronę środowiska kulturowego i zabytków.

Wprowadzane funkcje i możliwe do zrealizowania przeznaczenia terenów są zgodne z istniejącymi uwarunkowaniami ekofizjograficznymi. Projekt planu miejscowego zgodny jest z polityką przestrzenną nakreśloną w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia”. Oddziaływanie planowanych inwestycji na środowisko uzależnione będzie od stopnia realizacji postanowień projektu planu miejscowego oraz charakteru wybranych przeznaczeń na poszczególnych terenach.

## **IV. PRZEWIDYWANY WPŁYW REALIZACJI USTALEŃ PROJEKTU MPZP NA ŚRODOWISKO**

### **1. Przyjęte założenia**

Realizacja ustaleń zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego spowoduje zróżnicowane zmiany w środowisku. Ich charakter, intensywność oraz zasięg uzależniony będzie od faktycznego sposobu zagospodarowania terenu oraz stopnia realizacji zapisów zawartych w projekcie planu miejscowego.

Ocenę następstw realizacji ustaleń projektu planu miejscowego dokonano z podziałem ze względu na wpływ na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego i antropogenicznego (w tym na zdrowie ludzi) znajdującego się w obrębie granic omawianego obszaru, uwzględniając wzajemne zależności między nimi. Wpływ na środowisko skutków realizacji planu różnicuje się w zależności od:

- bezpośrednio oddziaływania – bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane;
- okresu trwania oddziaływania – długoterminowe, średnioterminowe, krótkoterminowe;
- częstotliwości oddziaływania – stałe, chwilowe;
- charakteru zmian – pozytywne, negatywne, bez znaczenia;
- zasięgu oddziaływania – miejscowe, lokalne, ponadlokalne, regionalne, ponadregionalne;
- trwałości przekształceń – nieodwracalne, częściowo odwracalne, odwracalne, możliwe do rewaloryzacji;
- intensywności przekształceń - nieistotne, nieznaczne, zauważalne, duże, zupełne.

W zależności od potencjalnego wpływu na środowisko dokonano podziału poszczególnych obszarów funkcjonalno-przestrzennych. Wyznaczono dwie grupy o symbolu A, B i przedstawiono jej wpływ na stan środowiska przyrodniczego. Oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska zgodnie z przyjętymi założeniami przedstawiono również w formie tabelarycznej (tabela 3 i 4).

### **2. Wpływ ustaleń projektu planu miejscowego na elementy środowiska we wzajemnym powiązaniu**

#### ***Oddziaływanie na klimat lokalny***

Intensyfikacja zabudowy może mieć pewien wpływ na modyfikację klimatu lokalnego, szczególnie w odniesieniu do zaburzeń pola wiatru oraz emisji ciepła. Nowa zabudowa usługowa, kilkukondygnacyjna może przyczynić się do ograniczenia przewietrzania oraz doprowadzić do powstania prądów wstępujących i efektu tunelowego w otoczeniu budynków. Ponadto w najbliższym sąsiedztwie budynków, terenów utwardzonych oraz terenów komunikacji spodziewać się będzie można wzrostu średnich temperatur oraz spadku wilgotności powietrza. Pozytywnie na ograniczenie negatywnych zjawisk związanych z rozwojem zabudo-

wy powinno wpływać przeznaczenie części powierzchni MPZP na zieleń.

### ***Oddziaływanie na świat przyrody i bioróżnorodność***

Nie wydaje się aby ustalenie projektu MPZP wpłynęły w istotny sposób na świat przyrody i bioróżnorodność tego terenu, za wyjątkiem terenu Z2P i 2UK. Zapisy projektu planu miejscowego zakładają zachowanie w większości istniejących terenów zieleni. Nowa zabudowa planowana jest na terenie 2UK oraz zapisy projektu planu miejscowego dopuszczają odtworzenie istniejącego niegdyś budynku oranżerii na terenie Z2P w jego wydzieleniu wewnętrznym (A). Projekt plan miejscowego ustala obowiązek urządzenia zieleni na wszystkich powierzchniach niezabudowanych i nieutwardzonych, określa procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej. Ponadto w projekcie planu miejscowego wyznacza się tereny zieleni urządzonej ZP i strefy zieleni, w których obowiązuje ochrona drzew, pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew (w tym szpalery objęte ochroną) oraz określa minimalny procent nawierzchni ziemnej urządzonej w sposób zapewniający naturalną vegetację roślin i retencję wód opadowych i roztopowych lub pokrytej ciekami lub zbiornikami wodnymi, z wyłączeniem basenów rekreacyjnych i przemysłowych, a także ustala lokalizację zielonych dachów. Wszystkie te zapisy wpłyną na zachowanie (w większości) oraz wzbogacenie walorów przyrodniczych i krajobrazowych obszaru projektu planu miejscowego.

Świat zwierzęcy na rozpatrywanym terenie również nie ulegnie znacznym przekształceniom. Nie mniej jednak zapisy projektu planu miejscowego dopuszczają m. in. odtworzenie istniejącego niegdyś budynku oranżerii na terenie Z2P w jego wydzieleniu wewnętrznym (A), które jest potencjalnym miejscem zimowania nietoperzy. Takie zagospodarowanie terenu może mieć potencjalnie negatywny wpływ na funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy. Niemniej jednak projekt planu miejscowego zakłada przekształcenie istniejących pomieszczeń bastionu jedynie w niewielkiej części, pozostawiając większość pomieszczeń w obecnej formie.

Jednocześnie należy nadmienić, iż teren Wzgórza Polskiego wraz z Bastionem Ceglarskim, objęte jest projektem budowlanym „Projekt budowlany zagospodarowania terenu Wzgórza Polskiego we Wrocławiu wraz z remontem zabytkowych ruin Bastionu Ceglarskiego, ul. Purkyniego 27/28, Wrocław” z dnia 27.08.2021 r. oraz że zostało wydane pozwolenie konserwatorskie (decyzja nr 146/2022 MKZ) na przeprowadzenie prac i robót konserwatorskich – m. in. remont bastionu wpisanego do rejestru zabytków oraz położonego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Prace te trwają już od ubiegłego roku. Zatem niezależnie od zapisów projektu planu miejscowego istnieje potencjalnie możliwość negatywnego wpływu na stanowisko zimowania nietoperzy. W związku z tym funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy jest i będzie uzależnione od zarządcy obiektu i zasadniczo wykracza poza ustalenia projektu planu miejscowego. Niemniej dla utrzymania zimowiska istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń bastionu w nienaruszonym stanie, co projekt planu miejscowego sankcjonuje.

### ***Oddziaływanie na glebę i powierzchnię ziemi***

W projekcie planu miejscowego przewiduje się stworzenie nowego budynku usługowego na terenie 2UK oraz dopuszcza się odtworzenie istniejącego niegdyś budynku oranżerii na terenie Z2P w jego wydzieleniu wewnętrznym (A). Na pozostałym terenie zachowuje się istniejące budynki/obiekty. Ponadto w projekcie planu miejscowego zachowuje się w przeważającej części istniejące tereny zieleni. Ingerencja w obecny kształt powierzchni terenu związana będzie z ewentualnym przeprowadzeniem prac ziemnych pod fundamenty nowych budynków na potrzeby równania, niwelacji terenu pod drogi/ciągi.

### ***Oddziaływanie na wody***

Ustalenia projektu planu miejscowego dopuszczają odprowadzanie ścieków bytowych i przemysłowych wyłącznie siecią kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej. Zapisy te zasadniczo zapewniają tym samym ochronę wód, gruntu przed skażeniem ściekami bytowymi i

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

---

przemysłowymi. Ponadto w planie dopuszcza się sieci uzbrojenia, obiekty infrastruktury technicznej i system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi. Zatem wydaje się, iż wszystkie ścieki będą ujęte i skierowane do kanalizacji i dopiero w miejscu zrzutu mogą one mieć wpływ na jakość wód powierzchniowych.

W celu zrównoważenia bilansu wodnego w projekcie planie ustalono, iż przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych obowiązuje stosowanie rozwiązań polegających na zagospodarowaniu całości lub części wód w miejscu opadu, w szczególności poprzez gospodarcze wykorzystanie, odparowanie, rozsączenie do gruntu lub retencjonowanie, z zastrzeżeniem iż do sieci kanalizacji deszczowej, rowów, zbiorników wodnych, cieków lub rzek dopuszcza się odprowadzenie, po zastosowaniu rozwiązań spowalniających odpływ, wyłącznie części wód opadowych i roztopowych, których zagospodarowanie w miejscu opadu nie było możliwe. W przypadku braku sieci kanalizacji deszczowej, rowów, zbiorników wodnych, cieków lub rzek, dopuszcza się, po zastosowaniu rozwiązań spowalniających odpływ, odprowadzenie do kanalizacji ogólnospławnej wyłącznie części wód opadowych i roztopowych, których zagospodarowanie w miejscu opadu nie było możliwe.

#### **Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne**

Jakość powietrza w wyniku realizacji ustaleń projektu MPZP nie powinna ulec zmianie. Ustalenia planu dopuszczają zaopatrzenie w ciepło wyłącznie z sieci ciepłowniczej lub innych niskoemisyjnych systemów grzewczych, niepowodujących przekroczeń dopuszczalnych emisji do środowiska. Zapisy takie umożliwiają powstanie lokalnych kotłowni, które będą wykorzystywać niskoemisyjne źródła ciepła. Zatem nie wydaje się aby planowane zmiany w zagospodarowaniu terenu w sposób znaczący negatywny mogłyby wpłynąć na jakość powietrza atmosferycznego opisywanego obszaru oraz jego otoczenia.

#### **Oddziaływanie na klimat akustyczny**

Na terenie projektu MPZP nie występuje zabudowa chroniona przed hałasem. Natomiast zabudowa taka występuje w sąsiedztwie obszaru opracowania – zabudowa mieszkaniowa oraz związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży. Źródłem hałasu na tym terenie jest komunikacja samochodowa pochodząca głównie od ulicy Purkyniego. Analiza Strategicznej mapy hałasu wykazała, że obecnie obszar projektu planu miejscowego zanieczyszczony jest hałasem drogowym. W odniesieniu do hałasu drogowego wskaźnik  $L_{DWN}$  ma wartość 55 do 69 dB, zaś  $L_N$  50 do 60 dB. Przy zakwalifikowaniu tego terenu pod względem dopuszczalnych poziomów hałasu jak dla terenów w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców, na obszarze projektu planu miejscowego nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W planie nie określono standardów akustycznych, ze względu na brak funkcji wrażliwych akustycznie.

Realizacja ustaleń projektu MPZP (rozwój funkcji usług kultury i rozrywki) może w pewnym stopniu wpłynąć na zwiększenie poziomu hałasu, ale zapewne nie będzie powodować degradacji klimatu akustycznego na tym terenie.

#### **Oddziaływanie na krajobraz, zabytki i dobra materialne**

W zakresie kształtowania walorów krajobrazowych na obszarze opracowania istotne znaczenie mają ustalenia projektu planu miejscowego dotyczące ukształtowania budynków i sposobu zagospodarowania terenu. Projekt uchwały ustala parametry obiektów, precyzując m.in. wysokość zabudowy, kąt nachylenia połaci dachowych, powierzchnię terenu zabudowy oraz poprzez rozrysowanie linii zabudowy ich przestrzenne rozmieszczenie. Zapewni to utworzenie zharmonizowanej przestrzeni. Projekt MPZP ustala obowiązek urządzenia zieleni lub powierzchni biologicznie czynnej na powierzchniach niezabudowanych i nieutwardzonych, określa procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej. Ponadto w projekcie planu miejscowego wyznacza się tereny zieleni urządzonej ZP i strefy zieleni, w których obowiązuje ochrona drzew, pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew (w tym szpalery objęte ochroną) oraz określa minimalny procent nawierzchni ziemnej urządzonej w sposób zapew-

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

niający naturalną wegetację roślin i retencję wód opadowych i roztopowych lub pokrytej ciekanami lub zbiornikami wodnymi, z wyłączeniem basenów rekreacyjnych i przemysłowych, a także ustala lokalizację zielonych dachów. Wszystkie te zapisy wpłyną na zachowanie oraz wzbogacenie walorów przyrodniczych i krajobrazowych obszaru projektu planu miejscowego.

W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych w projekcie planu miejscowego wskazano na rysunku planu miejscowego budynki, obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków lub ujęte w gminnej ewidencji zabytków (dla których wskazano cele ochrony) oraz ustalono, iż cały obszar objęty planem miejscowym położony jest w granicach Starego Miasta, uznanego za pomnik historii – zarządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 września 1994 r., a także w granicach parku kulturowego „Stare Miasto” – uchwała nr LVI/1465/14 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 kwietnia 2014 r., zmieniona uchwałą nr XXXII/686/16 z dnia 24 listopada 2016 r. oraz uchwałą nr XLVI/1213/21 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 25 listopada 2021 r.. Ponadto ustalono granicę strefy ochrony konserwatorskiej tożsamą z granicą obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w której wskazano przedmioty ochrony oraz cele ochrony, a także ustalono granicę strefę ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych W, tożsamą z granicą obszaru objętego planem miejscowym w tym na obszarze w granicach wskazanego na rysunku planu miejscowego fragmentu dawnego cmentarza średniowiecznego przy kościele pw. św. Bernardyna ze Sieny, w której obowiązują przepisy odrębne w zakresie ochrony zabytków i badań archeologicznych. Zapisy takie wymuszają postępowanie zapewniające ochronę środowiska kulturowego i zabytków.

#### ***Oddziaływanie na ludzi***

Ustalenia planu poprzez określenie zasad kształtowania ładu przestrzennego, kształtowania zabudowy i sposobu zagospodarowania terenów, pozwalają na stworzenie otoczenia przyjaznego człowiekowi. Przyszłe zainwestowanie nie powinno negatywnie wpłynąć na zdrowie ludzi. Dopuszczone w projekcie MPZP kategorie przeznaczenia terenów wykluczają możliwość realizacji inwestycji i obiektów mogących w sposób znaczący negatywnie wpłynąć na zdrowie ludzi.

#### **Opis oddziaływań o charakterze skumulowanym**

Na badanym terenie oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie w chwili obecnej nie są prowadzone ani nie są planowane przedsięwzięcia mogące stanowić źródło negatywnych oddziaływań o charakterze znaczącym. Potencjalne oddziaływania skumulowane obejmują emisję hałasu oraz emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery z obszarów sąsiednich. Hałas powodowany będzie głównie transportem samochodowym na drogach obsługujących ruch w kierunku obszarów zainwestowanych. Emisje zanieczyszczeń do atmosfery uwalniane z instalacji grzewczych oraz transportu (głównie z obszarów sąsiednich) nie powinny powodować znaczącego zwiększenia stężenia szkodliwych substancji w powietrzu. Obserwuje się wzrost ilości terenów zabudowanych w mieście, co w przyszłości może powodować efekt kumulacji niekorzystnych presji na środowisko np. nadmierną emisję szkodliwych substancji do atmosfery. Będą to oddziaływania o charakterze stałym.

### **3. Oddziaływanie ustaleń projektu MPZP na formy ochrony przyrody**

#### ***Wpływ na obszary Natura 2000***

Na terenie MPZP, ani w jego pobliżu nie znajdują się obszary Natura 2000. Potencjalnie negatywne oddziaływanie dopuszczonego zagospodarowania na obszarze planu nie będzie miało wpływu na obszary Natura 2000 znajdujące się na terenie Wrocławia.

### **Wpływ na pozostałe formy ochrony przyrody**

Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody formami ochrony przyrody jest m. in. ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. . Jak wynika z informacji otrzymanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska Bastion Ceglarski zlokalizowany na Wzgórzu Polskim jest potencjalnym miejscem zimowiska nietoperzy (m. in. nocka rudego i mopka), które są gatunkami chronionymi na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W związku z tym planowane zagospodarowanie nie powinno negatywnie wpływać na obiekty, które są siedliskiem nietoperzy.

Rejon, który jest potencjalnym miejscem zimowiska nietoperzy w projekcie planu miejscowego przeznaczają się na teren zieleni urządzonej 2ZP z dopuszczeniem przeznaczenia uzupełniającego usługi kultury i rozrywki (wyłącznie kultury) oraz gastronomi (wyłącznie wydzielenie wewnętrzne (A) i (B)), przy czym w wydzieleniu wewnętrznym (A) dopuszcza się wyłącznie zabudowę nawiązującą do budynku dawnej oranżerii przy Bastionie Ceglarskim, w zakresie: bryły i gabarytu, układu otworów okiennych, artykulacji i podziałów elewacji, formy i układu dachu. Takie zagospodarowanie terenu może mieć potencjalnie negatywny wpływ na funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy. Niemniej jednak projekt planu miejscowego zakłada przekształcenie istniejących pomieszczeń bastionu jedynie w niewielkiej części, pozostawiając większość pomieszczeń w obecnej formie. Jednocześnie należy nadmienić, iż teren Wzgórza Polskiego wraz z Bastionem Ceglarskim, objęte jest projektem budowlanym „Projekt budowlany zagospodarowania terenu Wzgórza Polskiego we Wrocławiu wraz z remontem zabytkowych ruin Bastionu Ceglarskiego, ul. Purkyniego 27/28, Wrocław” z dnia 27.08.2021 r. oraz że zostało wydane pozwolenie konserwatorskie (decyzja nr 146/2022 MKZ) na przeprowadzenie prac i robót konserwatorskich – m. in. remont bastionu wpisanego do rejestru zabytków oraz położonego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Prace te trwają już od ubiegłego roku. Zatem niezależnie od zapisów projektu planu miejscowego istnieje potencjalnie możliwość negatywnego wpływu na stanowisko zimowania nietoperzy. W związku z tym funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy jest i będzie uzależnione od zarządcy obiektu i zasadniczo wykracza poza ustalenia projektu planu miejscowego. Niemniej dla utrzymania zimowiska istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń bastionu w nienaruszonym stanie, co projekt planu miejscowego sankcjonuje.

#### **4. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko**

Transgraniczne oddziaływanie na środowisko, o którym mowa w art.51 ust.2, pkt 1d) ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oceniane jest w aspekcie granic międzynarodowych. Projekt planu miejscowego nie zawiera rozstrzygnięć, ani nie stwarza możliwości, w wyniku których mogłoby wystąpić transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Zagospodarowanie obszaru projektu planu miejscowego nie będzie oddziaływać na środowisko terenów położonych poza granicami kraju.

#### **5. Informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych dokumentów powiązanych z projektem MPZP**

Zgodnie z art. 52 ust 2 ustawy 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, w prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych,

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

przyjętych już, dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.

Na części przedmiotowego obszaru obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego pomiędzy aleją Juliusza Słowackiego a bulwarem Xawerego Dunikowskiego we Wrocławiu, przyjęty uchwałą Nr LXII/1453/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 13 września 2018 roku oraz miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Klemensa Janickiego i Bernardyńskiej we Wrocławiu, przyjęty uchwałą Nr VI/77/11 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 lutego 2011 roku. W obowiązujących planach miejscowych przedmiotowy obszar przeznaczony jest pod tereny usług kultury UK oraz tereny komunikacji KDL i KDW.

Zakres i rodzaj oddziaływań związanych z realizacją MPZP w rejonie ulic Klemensa Janickiego i Bernardyńskiej we Wrocławiu odnoszący się do opisywanego terenu wydaje się większy do skutków realizacji projektu planu miejscowego będącego przedmiotem niniejszej prognozy. W obowiązujący miejscowym planie przedmiotowy teren przeznacza się pod tereny UK – teren usług kultury oraz tereny dróg. W projekcie planu miejscowego będącego przedmiotem niniejszego opracowania rezygnuje się z przeznaczenia UK, a w miejscu tym wyznacza się teren 1ZP. Dzięki temu zostanie zachowany istniejący teren zieleni – skwer Wrocławianek. Natomiast na terenie na którym obowiązuje MPZP pomiędzy aleją Juliusza Słowackiego a bulwarem Xawerego Dunikowskiego we Wrocławiu wyznacza się teren UK – teren usług kultury i rozrywki oraz tereny dróg zgodnie z obowiązującym planem. Ponadto w projekcie planu miejscowego będącym przedmiotem niniejszego opracowania wyznacza się pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew oraz dodatkowe strefy zieleni, co niewątpliwie jest korzystnym zapisem.

Przewidywany zakres zmian w środowisku obejmował/obejmuje przeobrażenia rzeźby terenu na potrzeby wykonania fundamentów budynków, pojawienie się nowych emitatorów zanieczyszczeń atmosferycznych, zwiększenie ładunku koniecznych do zagospodarowania ścieków i odpadów.

## **6. Kompleksowa ocena skutków wpływu ustaleń projektu MPZP na środowisko przyrodnicze**

W zależności od potencjalnego wpływu na środowisko dokonano podziału poszczególnych obszarów funkcjonalno-przestrzennych. Wyznaczono dwie grupy o symbolu A, B i przedstawiono jej wpływ na stan środowiska przyrodniczego.

**A** Tereny ZP (poza wydzieleniem wewnętrznym (A) i (B) terenu 2ZP), strefy zieleni na terenie 1UK będą mieć korzystny wpływ na środowisko i życie mieszkańców Wrocławia. Tereny zieleni pozytywnie wpływają na kształtowanie warunków klimatu lokalnego, regulują poziom wód gruntowych, opóźniają spływ wód opadowych, redukują zanieczyszczenia środowiska. Zieleń ukształtowana wielopiętrowo jest głównym zapleczem zachowania bioróżnorodności na terenie miasta. Tereny zieleni zapewniają możliwość rekreacji mieszkańcom, kontakt z przyrodą, mają korzystny wpływ na zdrowie psychiczne i fizyczne mieszkańców. Ważną rolę pełnią również w kształtowaniu walorów krajobrazowych miasta, stwarzając naturalne tło dla istniejącej zabudowy.

W tabeli 3 przedstawiono zróżnicowanie skutków oddziaływania na poszczególne elementy środowiska terenów ZP (poza wydzieleniem wewnętrznym (A) i (B) terenu 2ZP), strefy zieleni na terenie 1UK.

**B** Projektowane, istniejące tereny usług kultury i rozrywki UK oraz istniejące/modernizowane/projektowane tereny usług na terenie 2ZP w jego wydzieleniu wewnętrznym (A) i (B), a także tereny drogowe (KDL, KDD) będą miały pewien wpływ na stan środowiska przyrodniczego oraz krajobraz. Projekt planu miejscowego ustala obowiązek urządzenia zieleni na wszystkich powierzchniach niezabudowanych i nieutwardzonych, a także okre-

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

śła minimalny procent udziału powierzchni terenu biologicznie czynnego. Ponadto w planie wyznacza się pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew (w tym szpalery objęte ochroną) oraz określa minimalny procent nawierzchni ziemnej urządzonej w sposób zapewniający naturalną vegetację roślin i retencję wód opadowych i roztopowych lub pokrytej ciekami lub zbiornikami wodnymi, z wyłączeniem basenów rekreacyjnych i przemysłowych, a także ustala lokalizację zielonych dachów. Ponadto zachowanie i ochrona zabudowy zabytkowej, a także zapisy o udziale zieleni korzystnie wpłyną na estetykę krajobrazu miejskiego na terenie projektu planu miejscowego jak i w jego otoczeniu. Realizacja ewentualnej nowej zabudowy i obiektów może wpłynąć na okresowe zaburzenie poziomu wód gruntowych i ograniczenia ich zasilania oraz może przyczyni się do nieznacznego przekształcenia morfologii terenu, a także może mieć pewien wpływ na modyfikację klimatu lokalnego. Projekt planu miejscowego stwarza warunki do wyposażenia terenu w niezbędną infrastrukturę techniczną. Projekt MPZP nie wprowadza na tych terenach funkcji uciążliwych, które mogłyby powodować degradację klimatu akustycznego na terenie planu, jednak możliwy jest wzrost natężenia ruchu samochodowego na drogach prowadzących do analizowanego obszaru. W projekcie planu miejscowego nie określono standardów akustycznych ze względu na brak potrzeby ich określenia. Na terenie tym nie planuje się lokalizowania zabudowy mieszkaniowej i innych funkcji wrażliwych na hałas. Zapisy projektu planu miejscowego dopuszczają m. in. odtworzenie istniejącego niegdyś budynku oranżerii na terenie ZP w jego wydzieleniu wewnętrznym (A), które jest potencjalnym miejscem zimowania nietoperzy. Takie zagospodarowanie terenu może mieć potencjalnie negatywny wpływ na funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy. Niemniej jednak projekt planu miejscowego zakłada przekształcenie istniejących pomieszczeń bastionu jedynie w niewielkiej części, pozostawiając większość pomieszczeń w obecnej formie. Jednocześnie należy nadmienić, iż teren Wzgórza Polskiego wraz z Bastionem Ceglarskim, objęte jest projektem budowlanym „Projekt budowlany zagospodarowania terenu Wzgórza Polskiego we Wrocławiu wraz z remontem zabytkowych ruin Bastionu Ceglarskiego, ul. Purkyniego 27/28, Wrocław” z dnia 27.08.2021 r. oraz że zostało wydane pozwolenie konserwatorskie (decyzja nr 146/2022 MKZ) na przeprowadzenie prac i robót konserwatorskich – m. in. remont bastionu wpisanego do rejestru zabytków oraz położonego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Prace te trwają już od ubiegłego roku. Zatem niezależnie od zapisów projektu planu miejscowego istnieje potencjalnie możliwość negatywnego wpływu na stanowisko zimowania nietoperzy. W związku z tym funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy jest i będzie uzależnione od zarządcy obiektu i zasadniczo wykracza poza ustalenia projektu planu miejscowego. Niemniej dla utrzymania zimowiska istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń bastionu w nienaruszonym stanie, co projekt planu miejscowego sankcjonuje.

W tabeli 4 przedstawiono zróżnicowanie skutków oddziaływania na poszczególne elementy środowiska terenów UK oraz terenu wydzielenia wewnętrznego (A) i (B) terenu ZP, a także terenów dróg KDL, KDD.

Tab. 3. Zróżnicowanie skutków oddziaływania na poszczególne elementy środowiska (grupa A).

Oddziaływanie na:	Oddziaływanie pod względem:						
	bezpośredniość i	okresu trwania	częstotliwości	charakteru zmian	zasięgu	trwałości przekształceń	intensywności przekształceń
świat przyrody i bioróżnorodność	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
gleby i powierzchnię terenu	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
powietrze atmosferyczne	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
klimat lokalny	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
klimat akustyczny	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
wody	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
krajobraz i zabytki	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne
ludzi	bezpośrednie i pośrednie	długoterminowe	stałe	pozytywne	miejscowe	odwracalne	nieistotne

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

Tab. 4. Zróżnicowanie skutków oddziaływania na poszczególne elementy środowiska (grupa B).

Oddziaływanie na:	Oddziaływanie pod względem:						
	bezpośredniości	okresu trwania	częstotliwości	charakteru zmian	zasięgu	trwałości przekształceń	intensywności przekształceń
świat przyrody i bioróżnorodność	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/negatywne	miejscowe	częściowo odwracalne	zauważalne/duże/zupełne
gleby i powierzchnię terenu	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/negatywne	miejscowe	częściowo odwracalne	zauważalne
powietrze atmosferyczne	bezpośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/negatywne	miejscowe	częściowo odwracalne	nieznaczące
klimat lokalny	bezpośrednie i pośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/negatywne	miejscowe	częściowo odwracalne	nieznaczące
klimat akustyczny	bezpośrednie i pośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/negatywne	miejscowe	częściowo odwracalne	nieznaczące/zauważalne
wody	bezpośrednie i pośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia	miejscowe	częściowo odwracalne	nieznaczące
krajobraz i zabytki	bezpośrednie i pośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia/pozytywne/negatywne	miejscowe	częściowo odwracalne	nieznaczące/zauważalne
ludzi	bezpośrednie i pośrednie	długoterminowe	stałe	bez znaczenia	miejscowe	częściowo odwracalne	nieznaczące/zauważalne

## V. POTENCJALNE ZMIANY STANU ŚRODOWISKA W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU

W przypadku braku realizacji projektowanego MPZP będącego przedmiotem niniejszej analizy, zagospodarowanie części terenu w dalszym ciągu odbywać się będzie na podstawie obowiązującego na tym obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pomiędzy aleją Juliusza Słowackiego a bulwarem Xawerego Dunikowskiego we Wrocławiu, przyjęty uchwałą Nr LXII/1453/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 13 września 2018 roku oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Klemensa Janickiego i Bernardyńskiej we Wrocławiu, przyjęty uchwałą Nr VI/77/11 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 lutego 2011 roku. W obowiązujących planach miejscowych przedmiotowy obszar przeznaczony jest pod tereny usług kultury UK oraz tereny komunikacji KDL i KDW.

Brak realizacji ustaleń projektowanego MPZP spowoduje, iż nie zostaną zachowane wszystkie istniejące tereny zieleni, a w ich miejscu może powstać zabudowa usługowa.

Brak planu miejscowego wiąże się z zabudową terenu na podstawie decyzji o warunkach zabudowy, co niesie ze sobą ryzyko chaotycznego zagospodarowania terenu, bez poszanowania zasad ładu przestrzennego i wymogów architektonicznych oraz ochrony środowiska.

## VI. METODY ANALIZY REALIZACJI POSTANOWIEŃ PROJEKTU PLANU MIEJSCOWEGO

Przewidywane metody analizy realizacji postanowień projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod kątem wpływu na środowisko mogą się odnosić do przestrzegania ustaleń dotyczących przeznaczenia terenu, ukształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu, ustaleń dotyczących wyposażenia w infrastrukturę techniczną, ochrony i kształtowania środowiska i ładu przestrzennego, ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków. Skutki realizacji planu podlegają badaniom w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring poszczególnych komponentów środowiska (m. in. jakości powietrza atmosferycznego, klimatu akustycznego, jakości wód, jakość gleb, promieniowania elektromagnetycznego) prowadzi Główny Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowy Instytut Geologiczny, Prezydent Wrocławia, zgodnie z ustawą z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska oraz ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo

wodne. W przypadku projektu planu miejscowego będącego przedmiotem niniejszej analizy skutki realizacji postanowień projektowanego dokumentu powinny dotyczyć przede wszystkim jakości powietrza oraz klimatu akustycznego.

Zgodnie z art. 55 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ opracowujący dokument (Prezydent Wrocławia) prowadzi monitoring skutków realizacji postanowień planu w zakresie oddziaływania na środowisko. Monitoring ten powinien być prowadzony w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, a także innych badań wykonywanych w zależności od zapotrzebowania np. w przypadku pojawienia się skarg mieszkańców na uciążliwości prowadzonej działalności w oparciu o uchwalony plan. Analiza i ocena komponentów środowiska powinna odnosić się do obszaru objętego projektem planu.

Częstotliwość przeprowadzania analiz powinna być uwarunkowana częstotliwością badania aktualności kierunków polityki przestrzennej, zawartych w planach, programach i studiach oraz w aktach prawa miejscowego. Zgodnie z art. 32 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wyniki omawianych analiz powinny być przekazywane co najmniej raz w czasie trwania kadencji Rady Miasta. Proponuje się zatem, aby analizy dotyczące ochrony środowiska były przeprowadzane również z taką częstotliwością.

## **VII. PRZEDSTAWIENIE ROZWIĄZAŃ MAJĄCYCH NA CELU ZAPOBIEGANIE, OGRANICZENIE LUB KOMPENSACJĘ PRZYRODNICZĄ NEGATYWNYCH ODDZIAŁYWAŃ NA ŚRODOWISKO**

Zgodnie z art. 51 ustawy 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, prognoza oddziaływania na środowisko zawiera rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.

W celu ograniczenia lub eliminacji niekorzystnego wpływu na środowisko będącego efektem realizacji projektu planu miejscowego należy uwzględnić:

- konieczność dotrzymania wszelkich obowiązujących norm dotyczących ochrony poszczególnych komponentów środowiska, w szczególności w zakresie klimatu akustycznego i powietrza;
- ograniczenie potencjalnych uciążliwości do granic działki inwestora;
- wyposażenie zainwestowanych terenów w zieleń,
- dla utrzymania potencjalnego zimowiska nietoperzy znajdującego się w ruinach bastionu istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń w nienaruszonym stanie. Ponadto wszelkie prace remontowe prowadzić należy poza okresem zimowania oraz pod nadzorem chiropterologa.

Uznaje się, że pozostałe przyjęte w projekcie planu miejscowego rozwiązania nie będą powodować negatywnych oddziaływań o charakterze znaczącym na środowisko oraz jakość życia i zdrowie mieszkańców Wrocławia. Nie przedstawia się zatem dodatkowych rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko.

Do rozwiązań służącym ochronie środowiska, które zawiera opisywany projekt MPZP należą:

- obowiązek utworzenia powierzchni biologicznie czynnej;
- obowiązek zagospodarowania powierzchni niezabudowanych i nieutwardzonych zielenią;
- wyznaczenie terenów zieleni, pojedynczych drzew do ochrony, szpalerów drzew;

- ustalenie obowiązku zaopatrzenia w ciepło wyłącznie z sieci ciepłowniczej lub innych niskoemisyjnych systemów grzewczych, niepowodujących przekroczeń dopuszczalnych emisji do środowiska;
- ustalenie odprowadzania ścieków do oczyszczalni.

## **VIII. PRZEDSTAWIENIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH DO ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE MPZP**

W zakresie rozwiązań alternatywnych proponuje się rozważyć podniesienie wskaźnika powierzchni biologicznie czynnej w obrębie działek przeznaczonych pod nowe zainwestowanie.

Zapisy projektu planu miejscowego dopuszczają m. in. odtworzenie istniejącego niegdyś budynku oranżerii na terenie ZP w jego wydzieleniu wewnętrznym (A), które jest potencjalnym miejscem zimowania nietoperzy. Takie zagospodarowanie terenu może mieć potencjalnie negatywny wpływ na funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy. Niemniej jednak projekt planu miejscowego zakłada przekształcenie istniejących pomieszczeń bastionu jedynie w niewielkiej części, pozostawiając większość pomieszczeń w obecnej formie. Jednocześnie należy nadmienić, iż teren Wzgórza Polskiego wraz z Bastionem Ceglarskim, objęte jest projektem budowlanym „Projekt budowlany zagospodarowania terenu Wzgórza Polskiego we Wrocławiu wraz z remontem zabytkowych ruin Bastionu Ceglarskiego, ul. Purkyniego 27/28, Wrocław” z dnia 27.08.2021 r. oraz że zostało wydane pozwolenie konserwatorskie (decyzja nr 146/2022 MKZ) na przeprowadzenie prac i robót konserwatorskich – m. in. remont bastionu wpisanego do rejestru zabytków oraz położonego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Prace te trwają już od ubiegłego roku. Zatem niezależnie od zapisów projektu planu miejscowego istnieje potencjalnie możliwość negatywnego wpływu na stanowisko zimowania nietoperzy. W związku z tym funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy jest i będzie uzależnione od zarządcy obiektu i zasadniczo wykracza poza ustalenia projektu planu miejscowego. Niemniej dla utrzymania zimowiska istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń bastionu w nienaruszonym stanie, co projekt planu miejscowego sankcjonuje. Ponadto wszelkie prace remontowe prowadzić należy poza okresem zimowania oraz pod nadzorem chiropterologa.

## **IX. INFORMACJE O CELACH OCHRONY ŚRODOWISKA I POWIĄZANIA Z INNYMI DOKUMENTAMI**

Dla planu miejscowego istotne z punktu widzenia ochrony środowiska są priorytety wynikające z dokumentów ustanowionych na szczeblu rządowym, samorządowym, porozumień międzynarodowych oraz dokumentów i dyrektyw Unii Europejskiej.

### ***Dokumenty na szczeblu międzynarodowym***

- Do najważniejszych dokumentów zaliczyć należy:
- Dyrektywa 98/83/UE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi,
  - Dyrektywa Ramowej UE dotyczącej wody, przyjętej w 1997 r.,
  - Dyrektywa 98/15/EC z 27 lutego 1998 r. dot. wprowadzania zanieczyszczeń do wód,
  - Dyrektywa Ramowej w sprawie ogólnych zasad gospodarowania odpadami 75/442/EWG z 15 lipca 1975 r., Dyrektywy 9/31 WE w sprawie odpadów niebezpiecznych,
  - Dyrektywa 43/92 EEC z 21 maja 1992 r. (z późn. zm.) w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory oraz Dyrektywy 79/409/EWG z 2 kwietnia 1979 r. o ochronie ptaków, będąca podstawą tworzenia Europejskiej Sieci Ekologicznej NATU-

RA 2000.

### **Dokumenty na szczeblu krajowym**

Do dokumentów o randze krajowej należą m.in.:

- II Polityka ekologiczna państwa, która nawiązuje do priorytetowych kierunków działań określonych w VI Programie działań Unii Europejskiej w dziedzinie środowiska. Dokument ten wskazuje narzędzia ochrony środowiska, a także problemy związane ze współpracą międzynarodową ze szczególnym uwzględnieniem UE. Swoje cele i zakres działań wyznacza w trzech horyzontach czasowych: do roku 2002, do roku 2010 i do roku 2025.
- Krajowa strategia ochrony i umiarkowanego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Programem działań mówi o zachowaniu całej rodzimej przyrody, bez względu na jej formę użytkowania oraz stopień jej przekształcenia lub zniszczenia.
- Krajowy Plan Gospodarki Odpadami określa zakres działania niezbędny do zaplanowania zintegrowanej gospodarki odpadami w kraju, w sposób zapewniający ochronę środowiska z uwzględnieniem obecnych i przyszłych możliwości technicznych, organizacyjnych.

Biorąc pod uwagę specyfikę projektu planu miejscowego najistotniejsze cele wymienionych dokumentów odnoszą się do ochrony środowiska przyrodniczego i bioróżnorodności. Przeprowadzona w poprzednich rozdziałach analiza wykazała brak negatywnych oddziaływań o charakterze znaczącym na środowisko przyrodnicze obszaru planu i terenów do niego przyległych. W omawiany projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego główne cele ochrony środowiska w planowaniu przestrzennym zostały uwzględnione m. in. w następujący sposób:

- w zakresie poprawy jakości powietrza atmosferycznego - ustalenie obowiązku zaopatrzenia w ciepło wyłącznie z sieci ciepłowniczej lub innych niskoemisyjnych systemów grzewczych, niepowodujących przekroczeń dopuszczalnych emisji do środowiska;
- w zakresie ochrony wód - odprowadzanie ścieków komunalnych i przemysłowych do sieci kanalizacji;
- w zakresie różnorodności biologicznej – poprzez obowiązek pozostawienia części działek budowlanych jako tereny biologicznie czynne oraz poprzez obowiązek zagospodarowania powierzchni niezabudowanych i nieutwardzonych zielenią, wyznaczenie terenów zieleni, szpalerów drzew, pojedynczych drzew do ochrony;
- w zakresie informacji o środowisku oraz komunikacji pomiędzy wszystkimi stronami zaangażowanymi w ochronę środowiska – poprzez realizację planowania zgodnie z trybem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Wszelkie akty prawne oraz pośrednio dokumenty związane z polityką przestrzenną i polityką ekologiczną państwa są zgodne z przepisami prawa międzynarodowego oraz ratyfikowanymi umowami międzynarodowymi. W szczególności dostosowywane są również do prawa Unii Europejskiej i polityk przyjętych przez kraje wspólnoty. Poszczególne dyrektywy unijne (np. Dyrektywa Siedliskowa, Dyrektywa Ptasia, Dyrektywa Wodna) transponowane są do prawodawstwa polskiego i mają odzwierciedlenie w wiążących aktach prawnych.

## **X. STRESZCZENIE**

Zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia, przyjętym uchwałą Nr L/1177/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 11 stycznia 2018 roku, określającym politykę przestrzenną miasta, obszar objęty opracowaniem położony jest w jednostce urbanistycznej A1 Stare Miasto, w obszarze przeznaczeń MU – obszary mieszkaniowo-usługowe, o śródmiejskim stylu zamieszkiwania.

Obszar objęty opracowaniem, o powierzchni ok. 3,8 ha, położony jest w centralnej części Wrocławia, w granicach osiedla Stare Miasto. Ograniczony jest od południa ul. św. Jana Kapistrana i parkiem Juliusza Słowackiego, od wschodu parkiem Juliusza Słowackiego i Za-

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

---

toką Gondoli, od północy bulwarem Xawerego Dunikowskiego i północną częścią ulicy Purkyniego, od zachodu ulicą Bernardyńską. W granicach opracowania znajduje się Wzgórze Polskie z Bastionem Ceglarskim oraz Zespół Panoramy Raclawickiej, a także Skwer Wrocławianek, oddany do użytku w 2020 r. Obszar opracowania jest fragmentem historycznego układu urbanistycznego Starego Miasta we Wrocławiu, wpisanego do rejestru zabytków i uznanego za pomnik historii, znajduje się również w granicach parku kulturowego Stare Miasto (przyjętego uchwałą Nr LVI/1465/14 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 10 kwietnia 2014 r.).

Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody formami ochrony przyrody jest m. in. ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Jak wynika z informacji otrzymanych od Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska Bastion Ceglarski zlokalizowany na Wzgórzu Polskim jest potencjalnym miejscem zimowiska nietoperzy (m. in. nocka rudego i mopka), które są gatunkami chronionymi na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

W granicach obszaru opracowania nie występują natomiast tereny objęte ochroną zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody. Pod kątem przyrodniczym, podstawowe znaczenie na tym terenie posiada ilość powierzchni otwartych pokrytych roślinnością. Wolorami przyrodniczymi jak i krajobrazowymi tego terenu jest istniejąca zieleń wysoka, którą należy chronić. Należy przewidzieć do zachowania, wskazane w Studium, obszarowe formy zieleni wypoczynkowej (część Wzgórza Polskiego oraz skwer przy Panoramic Raclawickiej) oraz zaleca się wyznaczenie stref zieleni lub terenów Z na pozostałych terenach zieleni (skwer Wrocławianek, pozostała część Wzgórza Polskiego oraz pozostałe skwerki przy Panoramic Raclawickiej).

Projekt planu miejscowego zakłada zachowanie istniejącej zabudowy oraz stworzenie nowej zabudowy o funkcji usługowej. W projekcie planu miejscowego przyjęto zasadniczo korzystne rozwiązania z zakresu ochrony środowiska m.in. ochrony powietrza i klimatu akustycznego oraz terenów zieleni. Projekt planu miejscowego ustala obowiązek urzędnika zieleni na wszystkich powierzchniach niezabudowanych i nieutwardzonych, określa procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej. Ponadto w projekcie planu miejscowego wyznacza się tereny zieleni urządzonej ZP i strefy zieleni, w których obowiązuje ochrona drzew, pojedyncze drzewa do ochrony, szpalery drzew (w tym szpalery objęte ochroną) oraz określa minimalny procent nawierzchni ziemnej urządzonej w sposób zapewniający naturalną wegetację roślin i retencję wód opadowych i roztopowych lub pokrytej ciekami lub zbiornikami wodnymi, z wyłączeniem basenów rekreacyjnych i przemysłowych, a także ustala lokalizację zielonych dachów. Ponadto zachowanie i ochrona zabudowy zabytkowej, a także zapisy o udziale zieleni korzystnie wpłyną na estetykę krajobrazu miejskiego na terenie projektu planu miejscowego jak i w jego otoczeniu. Realizacja ewentualnej nowej zabudowy i obiektów może wpłynąć na okresowe zaburzenie poziomu wód gruntowych i ograniczenia ich zasilania oraz może przyczyni się do nieznacznego przekształcenia morfologii terenu, a także może mieć pewien wpływ na modyfikację klimatu lokalnego. Projekt planu miejscowego stwarza warunki do wyposażenia terenu w niezbędną infrastrukturę techniczną. Projekt MPZP nie wprowadza na tych terenach funkcji uciążliwych, które mogłyby powodować degradację klimatu akustycznego na terenie planu, jednak możliwy jest wzrost natężenia ruchu samochodowego na drogach prowadzących do analizowanego obszaru. W projekcie planu miejscowego nie określono standardów akustycznych ze względu na brak potrzeby ich określenia. Na terenie tym nie planuje się lokalizowania zabudowy mieszkaniowej i innych funkcji wrażliwych na hałas. Zapisy projektu planu miejscowego dopuszczają m. in. odtworzenie istniejącego niegdyś budynku oranżerii na terenie ZP w jego wydzieleniu wewnętrznym (A), które jest potencjalnym miejscem zimowania nietoperzy. Takie zagospodarowanie terenu może mieć potencjalnie negatywny wpływ na funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy. Niemniej jednak projekt planu miejscowego zakłada przekształcenie istniejących pomieszczeń bastionu jedynie w niewielkiej części, pozostawiając większość pomieszczeń w obecnej formie. Jednocześnie należy nadmienić, iż teren Wzgórza Polskiego wraz z Bastio-

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**  
**ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**w rejonie Panoramy Raclawickiej i skweru Wrocławianek we Wrocławiu**

---

nem Ceglarskim, objęte jest projektem budowlanym „Projekt budowlany zagospodarowania terenu Wzgórza Polskiego we Wrocławiu wraz z remontem zabytkowych ruin Bastionu Ceglarskiego, ul. Purkyniego 27/28, Wrocław” z dnia 27.08.2021 r. oraz że zostało wydane pozwolenie konserwatorskie (decyzja nr 146/2022 MKZ) na przeprowadzenie prac i robót konserwatorskich – m. in. remont bastionu wpisanego do rejestru zabytków oraz położonego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Prace te trwają już od ubiegłego roku. Zatem niezależnie od zapisów projektu planu miejscowego istnieje potencjalnie możliwość negatywnego wpływu na stanowisko zimowania nietoperzy. W związku z tym funkcjonowanie obiektu bastionu jako zimowiska dla nietoperzy jest i będzie uzależnione od zarządcy obiektu i zasadniczo wykracza poza ustalenia projektu planu miejscowego. Niemniej dla utrzymania zimowiska istotne będzie zabezpieczenie wlotów (ich niezabudowanie) i utrzymanie przynajmniej części pomieszczeń bastionu w nienaruszonym stanie, co projekt planu miejscowego sankcjonuje. Ponadto wszelkie prace remontowe prowadzić należy poza okresem zimowania oraz pod nadzorem chiropterologa

Wprowadzane funkcje i możliwe do zrealizowania przeznaczenia terenów są zgodne z istniejącymi uwarunkowaniami ekofizjograficznymi. Projekt planu miejscowego zgodny jest z polityką przestrzenną nakreśloną w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Wrocławia”. Oddziaływanie planowanych inwestycji na środowisko uzależnione będzie od stopnia realizacji postanowień projektu planu miejscowego oraz charakteru wybranych przeznaczeń na poszczególnych terenach.

## **OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że posiadam uprawnienia do sporządzania prognoz oddziaływania na środowisko (wykształcenie kierunkowe, ponad 5-letnie doświadczenie w sporządzaniu prognoz), zgodnie z wymogami art. 74a ust. 2 ustawy 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.

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Magdalena Doniec

*Magdalena Doniec*