

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Wydział Środowiska i Rolnictwa
Urzędu Miasta Wrocławia
ul. Hubska 8-16
50-502 Wrocław*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WRO1297 (zgłoszenie nr 3)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław 5.5.02.05.64.01.1 (TERYT: 0264011) (KTS: 10030210564011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

ul. Wojciecha Cybulskiego 38, 50-205 Wrocław, gm. Wrocław, pow. Wrocław

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11_DGHKLN: 24789W
Antena Sektorowa 12_IORV: 15081W
Antena Sektorowa 21_DGKLOV: 6691W
Antena Sektorowa 22_HINORV: 6691W
Antena Sektorowa 31_DGHKLN: 24789W
Antena Sektorowa 32_IORV: 15081W
Radiolinia RL1: 1905W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami


Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
*Antena Sektorowa 11_DGHKLN: (17°01'40.3"E, 51°06'58.7"N)
Antena Sektorowa 12_IORV: (17°01'40.3"E, 51°06'58.7"N)
Antena Sektorowa 21_DGKLOV: (17°01'43.3"E, 51°06'59.9"N)
Antena Sektorowa 22_HINORV: (17°01'43.3"E, 51°06'59.9"N)
Antena Sektorowa 31_DGHKLN: (17°01'40.5"E, 51°06'58.5"N)
Antena Sektorowa 32_IORV: (17°01'40.5"E, 51°06'58.5"N)
Radiolinia RL1: (17°01'40.3"E, 51°06'58.7"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:
*Antena Sektorowa 11_DGHKLN: 28,20m
Antena Sektorowa 12_IORV: 28,20m
Antena Sektorowa 21_DGKLOV: 24,40m
Antena Sektorowa 22_HINORV: 24,40m
Antena Sektorowa 31_DGHKLN: 28,20m*

	Antena Sektorowa 32_IORV: 28,20m Radiolinia RL1: 31,40m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: 24789W Antena Sektorowa 12_IORV: 15081W Antena Sektorowa 21_DGKLOV: 6691W Antena Sektorowa 22_HINORV: 6691W Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 24789W Antena Sektorowa 32_IORV: 15081W Radiolinia RL1: 1905W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: azymut 5°, pochylecia 0-14° (700MHz), pochylecia 0-14° (800MHz), pochylecia 0-14° (900MHz), pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_IORV: azymut 5°, pochylecia 0-14° (700MHz), pochylecia 0-14° (800MHz), pochylecia 0-14° (900MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DGKLOV: azymut 90°, pochylecia 2° (700MHz), pochylecia 2° (800MHz), pochylecia 2° (900MHz), pochylecia 2° (1800MHz), pochylecia 2° (2100MHz), pochylecia 2° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_HINORV: azymut 90°, pochylecia 2° (700MHz), pochylecia 2° (800MHz), pochylecia 2° (900MHz), pochylecia 2° (1800MHz), pochylecia 2° (2100MHz), pochylecia 2° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: azymut 188°, pochylecia 0-14° (700MHz), pochylecia 0-14° (800MHz), pochylecia 0-14° (900MHz), pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_IORV: azymut 188°, pochylecia 0-14° (700MHz), pochylecia 0-14° (800MHz), pochylecia 0-14° (900MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 276°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 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 – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejsowość, data: Poznań, 2026-04-14	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....