

**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

WRO1215 (zgłoszenie nr 8)

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: 1003020000000), pow. Wrocław 4.5.02.05.64 (TERYT: 0264) (KTS: 10030210564000), gm. Wrocław-Psie Pole 5.5.02.05.64.04.9 (TERYT: 0264049) (KTS: 10030210564049)

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

l. Bezpieczna 28-34, 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_DGHKLVN: 24789W
Antena Sektorowa 12_IORV: 15081W
Antena Sektorowa 13_Y: 10215W
Antena Sektorowa 21_DGHKLVN: 24789W
Antena Sektorowa 22_IORV: 15081W
Antena Sektorowa 23_Y: 10215W
Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 24789W
Antena Sektorowa 32_IORV: 15081W
Antena Sektorowa 33_Y: 10215W
Radiolinia RL1: 1778W*

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_DGHKLVN: (17°01'21.7"E,51°08'21.2"N)
Antena Sektorowa 12_IORV: (17°01'21.7"E,51°08'21.2"N)
Antena Sektorowa 13_Y: (17°01'21.7"E,51°08'21.2"N)
Antena Sektorowa 21_DGHKLVN: (17°01'21.4"E,51°08'21.1"N)
Antena Sektorowa 22_IORV: (17°01'21.4"E,51°08'21.1"N)
Antena Sektorowa 23_Y: (17°01'21.4"E,51°08'21.1"N)
Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: (17°01'21.0"E,51°08'21.1"N)
Antena Sektorowa 32_IORV: (17°01'21.0"E,51°08'21.1"N)
Antena Sektorowa 33_Y: (17°01'21.0"E,51°08'21.1"N)
Radiolinia RL1: (17°01'21.0"E,51°08'21.1"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

700MHz,800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DGHKLNv: 36,60m</i> <i>Antena Sektorowa 12_IORV: 36,60m</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 37,00m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGHKLNv: 36,60m</i> <i>Antena Sektorowa 22_IORV: 36,60m</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 37,00m</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGHKLNv: 36,60m</i> <i>Antena Sektorowa 32_IORV: 36,60m</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 37,00m</i> <i>Radiolinia RL1: 35,40m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DGHKLNv: 24789W</i> <i>Antena Sektorowa 12_IORV: 15081W</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGHKLNv: 24789W</i> <i>Antena Sektorowa 22_IORV: 15081W</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: 10215W</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGHKLNv: 24789W</i> <i>Antena Sektorowa 32_IORV: 15081W</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: 10215W</i> <i>Radiolinia RL1: 1778W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DGHKLNv: azymut 60° , pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_IORV: azymut 60° , pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: azymut 60° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DGHKLNv: azymut 180° , pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_IORV: azymut 180° , pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: azymut 180° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_DGHKLNv: azymut 300° , pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_IORV: azymut 300° , pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: azymut 300° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 281°</i></p>
LP 6.	<p><i>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.)</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2026-05-05</i></p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Adam Przybylski</i></p>	
Podpis:	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....