

**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

*WRO1392 (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: 1003020000000), 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. Kominiarska, dz. nr 16/1, AM-22, obręb Widawa, 51-180 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: 25042W  
Antena Sektorowa 12\_IORV: 16426W  
Antena Sektorowa 13\_Y: 12979W  
Antena Sektorowa 21\_DGHKLN: 25042W  
Antena Sektorowa 22\_IORV: 16426W  
Antena Sektorowa 23\_Y: 12979W  
Antena Sektorowa 31\_DGHKLN: 25042W  
Antena Sektorowa 32\_IORV: 16426W  
Antena Sektorowa 33\_Y: 12979W  
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°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_IORV: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 13\_Y: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_DGHKLN: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_IORV: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 23\_Y: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_DGHKLN: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_IORV: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Antena Sektorowa 33\_Y: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)  
Radiolinia RL1: (17°00'15.0"E,51°10'23.9"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:  
*700MHz,800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz*

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:          Antena Sektorowa 11_DGHKLNv: 36,70m          Antena Sektorowa 12_IORV: 36,70m          Antena Sektorowa 13_Y: 37,30m          Antena Sektorowa 21_DGHKLNv: 36,70m          Antena Sektorowa 22_IORV: 36,70m          Antena Sektorowa 23_Y: 37,30m          Antena Sektorowa 31_DGHKLNv: 36,70m          Antena Sektorowa 32_IORV: 36,70m          Antena Sektorowa 33_Y: 37,30m          Radiolinia RL1: 36,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_DGHKLNv: 25042W          Antena Sektorowa 12_IORV: 16426W          Antena Sektorowa 13_Y: 12979W          Antena Sektorowa 21_DGHKLNv: 25042W          Antena Sektorowa 22_IORV: 16426W          Antena Sektorowa 23_Y: 12979W          Antena Sektorowa 31_DGHKLNv: 25042W          Antena Sektorowa 32_IORV: 16426W          Antena Sektorowa 33_Y: 12979W          Radiolinia RL1: 1905W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_DGHKLNv: azymut 0°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 12_IORV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 13_Y: azymut 0°, pochylenie 2-12° (3500MHz)          Antena Sektorowa 21_DGHKLNv: azymut 120°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 22_IORV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 23_Y: azymut 120°, pochylenie 2-12° (3500MHz)          Antena Sektorowa 31_DGHKLNv: azymut 240°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 32_IORV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 33_Y: azymut 240°, pochylenie 2-12° (3500MHz)          Radiolinia RL1: azymut 159°</p>
LP 6.	<p>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.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2026-03-31          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Adam Przybylski</p>	
Podpis:	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....