

**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

*WRO1060 (zgłoszenie nr 11)*

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-Fabryczna 5.5.02.05.64.02.9 (TERYT: 0264029) (KTS: 10030210564029)*

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. Horbaczewskiego 20, 54-130 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\_Y: 10215W  
Antena Sektorowa 12\_DHIKLNORV: 29372W  
Antena Sektorowa 21\_Y: 10215W  
Antena Sektorowa 22\_DHIKLNORV: 29372W  
Antena Sektorowa 31\_Y: 10215W  
Antena Sektorowa 32\_DHIKLNORV: 29372W  
Radiolinia RL1: 1778W  
Radiolinia RL2: 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\_Y: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Antena Sektorowa 12\_DHIKLNORV: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Antena Sektorowa 21\_Y: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Antena Sektorowa 22\_DHIKLNORV: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Antena Sektorowa 31\_Y: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Antena Sektorowa 32\_DHIKLNORV: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Radiolinia RL1: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)  
Radiolinia RL2: (16°58'29.3"E,51°07'25.4"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_Y: 32,10m  
Antena Sektorowa 12\_DHIKLNORV: 31,50m  
Antena Sektorowa 21\_Y: 32,10m*

	<p>Antena Sektorowa 22_DHIKLNORV: 31,50m          Antena Sektorowa 31_Y: 32,10m          Antena Sektorowa 32_DHIKLNORV: 31,50m          Radiolinia RL1: 37,50m          Radiolinia RL2: 37,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_Y: 10215W          Antena Sektorowa 12_DHIKLNORV: 29372W          Antena Sektorowa 21_Y: 10215W          Antena Sektorowa 22_DHIKLNORV: 29372W          Antena Sektorowa 31_Y: 10215W          Antena Sektorowa 32_DHIKLNORV: 29372W          Radiolinia RL1: 1778W          Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_Y: azymut 25°, pochylenie 4-9° (3500MHz)          Antena Sektorowa 12_DHIKLNORV: azymut 25°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Antena Sektorowa 21_Y: azymut 130°, pochylenie 4-9° (3500MHz)          Antena Sektorowa 22_DHIKLNORV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Antena Sektorowa 31_Y: azymut 260°, pochylenie 4-9° (3500MHz)          Antena Sektorowa 32_DHIKLNORV: azymut 260°, pochylenie 0-10° (700MHz), pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Radiolinia RL1: azymut 56°          Radiolinia RL2: azymut 41°</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 uchylenia 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>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: <i>Poznań, 2026-02-20</i>          Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Adam Przybylski</i></p>	
<p>Podpis: </p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia          .....</p>	<p>Numer zgłoszenia          .....</p>