

**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

*WRO1112 (zgłoszenie nr 10)*

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-Krzyki 5.5.02.05.64.03.9 (TERYT: 0264039) (KTS: 10030210564039)*

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. Świeradowska 51/57, 50-559 Wrocław, gm. Wrocław-Krzyki, 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\_Y: 10215W*

*Antena Sektorowa 13\_IORV: 15081W*

*Antena Sektorowa 21\_DGHKLVN: 24789W*

*Antena Sektorowa 22\_Y: 10215W*

*Antena Sektorowa 23\_IORV: 15081W*

*Antena Sektorowa 31\_DGHKLVN: 24789W*

*Antena Sektorowa 32\_Y: 10215W*

*Antena Sektorowa 33\_IORV: 15081W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

*W przedmiotowej instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, w tym automatyczne ograniczanie emisji do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci, tak aby wartości normatywne w miejscach dostępnych dla ludności, w zakresie promieniowania elektromagnetycznego dla danej częstotliwości były dotrzymane.*

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°02'28.5"E,51°04'34.5"N)*

*Antena Sektorowa 12\_Y: (17°02'28.5"E,51°04'34.5"N)*

*Antena Sektorowa 13\_IORV: (17°02'28.5"E,51°04'34.5"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DGHKLVN: (17°02'28.3"E,51°04'32.3"N)*

*Antena Sektorowa 22\_Y: (17°02'28.3"E,51°04'32.3"N)*

*Antena Sektorowa 23\_IORV: (17°02'28.3"E,51°04'32.3"N)*


*Antena Sektorowa 31\_DGHKLVN: (17°02'28.3"E,51°04'32.2"N)*

*Antena Sektorowa 32\_Y: (17°02'28.3"E,51°04'32.2"N)*

*Antena Sektorowa 33\_IORV: (17°02'28.3"E,51°04'32.2"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  <i>Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: 19,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_Y: 19,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_IORV: 19,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DGHKLVN: 19,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_Y: 19,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_IORV: 19,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 19,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_Y: 19,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_IORV: 19,00m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  <i>Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: 24789W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_Y: 10215W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_IORV: 15081W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DGHKLVN: 24789W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_Y: 10215W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_IORV: 15081W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: 24789W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_Y: 10215W</i>  <i>Antena Sektorowa 33_IORV: 15081W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  <i>Antena Sektorowa 11_DGHKLVN: azymut 0°, 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_Y: azymut 0°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_IORV: azymut 0°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_DGHKLVN: azymut 150°, 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_Y: azymut 150°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_IORV: azymut 150°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_DGHKLVN: azymut 260°, 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_Y: azymut 260°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_IORV: azymut 260°, pochylenie 0-14° (700MHz), pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</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, 2026-03-26</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i>  Podpis: </p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>