

**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

WRO1224 (zgłoszenie nr 7)

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-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

51-200 Wrocław, Oleska 1-17, gm. Wrocław-Psie Pole, 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_HN: 11490W
Antena Sektorowa 12_GLT: 14905W
Antena Sektorowa 13_Y: 10215W
Antena Sektorowa 14_HV: 12144W
Antena Sektorowa 21_HN: 11490W
Antena Sektorowa 22_GLT: 14905W
Antena Sektorowa 23_Y: 10215W
Antena Sektorowa 24_HV: 12144W
Antena Sektorowa 31_HN: 11490W
Antena Sektorowa 32_GLT: 14905W
Antena Sektorowa 33_Y: 10215W
Antena Sektorowa 34_HV: 12144W
Antena Sektorowa 41_HN: 11490W
Antena Sektorowa 42_LT: 14905W
Antena Sektorowa 43_Y: 10215W
Antena Sektorowa 44_HV: 12144W
Radiolinia RL1: 6457W

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_HN: (17°08'05.7"E, 51°09'34.9"N)
Antena Sektorowa 12_GLT: (17°08'05.7"E, 51°09'34.9"N)
Antena Sektorowa 13_Y: (17°08'05.7"E, 51°09'34.9"N)
Antena Sektorowa 14_HV: (17°08'05.7"E, 51°09'34.9"N)
Antena Sektorowa 21_HN: (17°08'09.1"E, 51°09'34.1"N)
Antena Sektorowa 22_GLT: (17°08'09.1"E, 51°09'34.1"N)
Antena Sektorowa 23_Y: (17°08'09.1"E, 51°09'34.1"N)

	<p>Antena Sektorowa 24_HV: (17°08'09.1"E,51°09'34.1"N) Antena Sektorowa 31_HN: (17°08'02.4"E,51°09'33.4"N) Antena Sektorowa 32_GLT: (17°08'02.4"E,51°09'33.4"N) Antena Sektorowa 33_Y: (17°08'02.4"E,51°09'33.4"N) Antena Sektorowa 34_HV: (17°08'02.4"E,51°09'33.4"N) Antena Sektorowa 41_HN: (17°08'03.0"E,51°09'34.7"N) Antena Sektorowa 42_LT: (17°08'03.0"E,51°09'34.7"N) Antena Sektorowa 43_Y: (17°08'03.0"E,51°09'34.7"N) Antena Sektorowa 44_HV: (17°08'03.0"E,51°09'34.7"N) Radiolinia RL1: (17°08'05.7"E,51°09'34.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HN: 34,00m Antena Sektorowa 12_GLT: 34,00m Antena Sektorowa 13_Y: 34,60m Antena Sektorowa 14_HV: 34,00m Antena Sektorowa 21_HN: 34,00m Antena Sektorowa 22_GLT: 34,00m Antena Sektorowa 23_Y: 34,60m Antena Sektorowa 24_HV: 34,00m Antena Sektorowa 31_HN: 31,20m Antena Sektorowa 32_GLT: 31,20m Antena Sektorowa 33_Y: 31,80m Antena Sektorowa 34_HV: 31,20m Antena Sektorowa 41_HN: 34,00m Antena Sektorowa 42_LT: 34,00m Antena Sektorowa 43_Y: 34,60m Antena Sektorowa 44_HV: 34,00m Radiolinia RL1: 33,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HN: 11490W Antena Sektorowa 12_GLT: 14905W Antena Sektorowa 13_Y: 10215W Antena Sektorowa 14_HV: 12144W Antena Sektorowa 21_HN: 11490W Antena Sektorowa 22_GLT: 14905W Antena Sektorowa 23_Y: 10215W Antena Sektorowa 24_HV: 12144W Antena Sektorowa 31_HN: 11490W Antena Sektorowa 32_GLT: 14905W Antena Sektorowa 33_Y: 10215W Antena Sektorowa 34_HV: 12144W Antena Sektorowa 41_HN: 11490W Antena Sektorowa 42_LT: 14905W Antena Sektorowa 43_Y: 10215W Antena Sektorowa 44_HV: 12144W Radiolinia RL1: 6457W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HN: azymut 20°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 20°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HN: azymut 110°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 110°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 110°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 110°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HN: azymut 200°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_GLT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 200°, pochylenie 4-9° (3500MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 34_HV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 41_HN: azymut 290° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 42_LT: azymut 290° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 43_Y: azymut 290° , pochylenie 4-9° (3500MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 44_HV: azymut 290° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 78°</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: <i>Poznań, 2026-05-26</i></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i></p> <p>Podpis: </p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....

