

**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

WRO1021 (zgłoszenie nr 6)

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-Śródmieście 5.5.02.05.64.06.9 (TERYT: 0264069) (KTS: 10030210564069)

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

50-202 Wrocław, Księcia Witolda 55, gm. Wrocław-Śródmieście, 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\_GLT: 9301W  
Antena Sektorowa 12\_HNV: 9988W  
Antena Sektorowa 13\_H: 9864W  
Antena Sektorowa 21\_GLT: 9301W  
Antena Sektorowa 22\_HNV: 9988W  
Antena Sektorowa 23\_H: 9864W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 9301W  
Antena Sektorowa 32\_HNV: 9988W  
Antena Sektorowa 33\_H: 9864W

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\_GLT: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_HNV: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_H: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_GLT: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_HNV: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_H: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_GLT: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_HNV: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)  
Antena Sektorowa 33\_H: (17°01'21.1"E, 51°06'59.6"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 20,30m  Antena Sektorowa 12_HNV: 20,00m  Antena Sektorowa 13_H: 20,30m  Antena Sektorowa 21_GLT: 20,30m  Antena Sektorowa 22_HNV: 20,00m  Antena Sektorowa 23_H: 20,30m  Antena Sektorowa 31_GLT: 20,30m  Antena Sektorowa 32_HNV: 20,00m  Antena Sektorowa 33_H: 20,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 9301W  Antena Sektorowa 12_HNV: 9988W  Antena Sektorowa 13_H: 9864W  Antena Sektorowa 21_GLT: 9301W  Antena Sektorowa 22_HNV: 9988W  Antena Sektorowa 23_H: 9864W  Antena Sektorowa 31_GLT: 9301W  Antena Sektorowa 32_HNV: 9988W  Antena Sektorowa 33_H: 9864W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 5°, pochylenie 2-4,4° (900MHz), pochylenie 0-4,4° (1800MHz), pochylenie 0-4,4° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 5°, pochylenie 0-4,4° (800MHz), pochylenie 2-4,4° (1800MHz), pochylenie 2-4,4° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_H: azymut 5°, pochylenie 0-4,4° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 120°, pochylenie 2-5,2° (900MHz), pochylenie 0-5,2° (1800MHz), pochylenie 0-5,2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 120°, pochylenie 0-5,2° (800MHz), pochylenie 2-5,2° (1800MHz), pochylenie 2-5,2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_H: azymut 120°, pochylenie 0-5,2° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 240°, pochylenie 2-3,2° (900MHz), pochylenie 0-3,2° (1800MHz), pochylenie 0-3,2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 240°, pochylenie 0-3,2° (800MHz), pochylenie 2-3,2° (1800MHz), pochylenie 2-3,2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_H: azymut 240°, pochylenie 0-3,2° (2600MHz)</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 13_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 22_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki</p>

	<p>promieniowania,  a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</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, 2021-03-19</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>

