

**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

*WRO1082 (zgłoszenie nr 4)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz 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

*54-530 Wrocław, Piolunowa 21, gm. Wrocław-Fabryczna, 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\_DL: 9126W  
Antena Sektorowa 12\_HV: 8568W  
Antena Sektorowa 13\_NT: 10390W  
Antena Sektorowa 21\_DL: 9126W  
Antena Sektorowa 22\_V: 1895W  
Antena Sektorowa 23\_NT: 10390W  
Antena Sektorowa 31\_DL: 9126W  
Antena Sektorowa 32\_HV: 8568W  
Antena Sektorowa 33\_NT: 10390W  
Radiolinia RL1: 1778W  
Radiolinia RL2: 1778W*

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.*

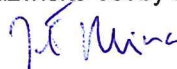
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1.

Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_DL: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_HV: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_NT: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_DL: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_NT: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_DL: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 32\_HV: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Antena Sektorowa 33\_NT: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Radiolinia RL1: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)  
Radiolinia RL2: (16°52'56.3"E,51°07'40.6"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 26,30m Antena Sektorowa 12_HV: 26,00m Antena Sektorowa 13_NT: 26,00m Antena Sektorowa 21_DL: 26,30m Antena Sektorowa 22_V: 26,00m Antena Sektorowa 23_NT: 26,00m Antena Sektorowa 31_DL: 26,30m Antena Sektorowa 32_HV: 26,00m Antena Sektorowa 33_NT: 26,00m Radiolinia RL1: 24,50m Radiolinia RL2: 27,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 9126W Antena Sektorowa 12_HV: 8568W Antena Sektorowa 13_NT: 10390W Antena Sektorowa 21_DL: 9126W Antena Sektorowa 22_V: 1895W Antena Sektorowa 23_NT: 10390W Antena Sektorowa 31_DL: 9126W Antena Sektorowa 32_HV: 8568W Antena Sektorowa 33_NT: 10390W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 30°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 30°, pochylenie 0-6,8° (800MHz), pochylenie 2-6,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_NT: azymut 30°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 150°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_NT: azymut 150°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240°, pochylenie 0-6,8° (1800MHz), pochylenie 0-6,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-6,8° (800MHz), pochylenie 2-6,8° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_NT: azymut 240°, pochylenie 0-4,5° (900MHz), pochylenie 0-4,5° (1800MHz), pochylenie 0-4,5° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 95° Radiolinia RL2: azymut 246°
LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_NT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_NT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</i>

	<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_NT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: <i>Poznań, 2021-03-05</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Jarosław Minc</i> Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....

