

## Dokument elektroniczny

---

Starostwo Powiatowe w Pułtusk  
Kancelaria

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Warszawa (miasto) 2021-03-05

2021-03-05

**Dane nadawcy**

Monika Jankowska  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Wynałazek 1  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)  
Telefon: +48790006525  
Email: koresponencja3gns@play.pl

L. dz. PP. 000 5810. 2021  
podpis

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W PUŁTUSKU (06-100  
PUŁTUSK, WOJ. MAZOWIECKIE)

### ZGŁOSZENIE INSTALACJI

#### PLT4403\_zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej PLT4403.

Pozdrawiam,  
Monika Jankowska

**Załączniki:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Pełnomocnictwo Monika Jankowska.pdf  
PLT4403\_zgłoszenie instalacji.pdf  
Kwalifikacja\_PLT4403Cv2.pdf  
opłata 17.pdf  
opłata 120.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2021-03-05T11:29:15.231+01:00

**Podpis elektroniczny**

Prowadzący instalacje

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Monika Jankowska  
kom. 790006525

## Starostwo Powiatowe w Pułtusku Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. PLT4403\_C

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:  
07-215 Ciółkowo Małe, dz. nr 194, gm. Obryte, pow. pułtuski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji PLT4403\_C wraz z załącznikiem

**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

Starostwo Powiatowe w Pułtusku  
 Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
 ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11  
 06-100 Pułtusk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

PLT4403\_C (zgłoszenie nr 1)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. pułtuski 4.1.14.26.24 (TERYT: 1424) (KTS: 10071422524000), gm. Obryte 5.1.14.26.24.02.2 (TERYT: 1424022) (KTS: 10071422524022)

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

07-215 Ciółkowo Małe, dz. nr 194, gm. Obryte, pow. pułtuski

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\_V: 3504W  
 Antena Sektorowa 12\_LNTU: 14785W  
 Antena Sektorowa 21\_V: 3504W  
 Antena Sektorowa 22\_LNTU: 14785W  
 Antena Sektorowa 31\_V: 3504W  
 Antena Sektorowa 32\_LNTU: 14785W  
 Radiolinia RL1: 1230W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11\_V: (21°14'56.1"E, 52°44'06.3"N)  
 Antena Sektorowa 12\_LNTU: (21°14'56.1"E, 52°44'06.3"N)  
 Antena Sektorowa 21\_V: (21°14'56.1"E, 52°44'06.3"N)  
 Antena Sektorowa 22\_LNTU: (21°14'56.1"E, 52°44'06.3"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_V: (21°14'56.1"E,52°44'06.3"N)          Antena Sektorowa 32_LNTU: (21°14'56.1"E,52°44'06.3"N)          Radiolinia RL1: (21°14'56.1"E,52°44'06.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:          800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:          Antena Sektorowa 11_V: 43,40m          Antena Sektorowa 12_LNTU: 43,40m          Antena Sektorowa 21_V: 43,40m          Antena Sektorowa 22_LNTU: 43,40m          Antena Sektorowa 31_V: 43,40m          Antena Sektorowa 32_LNTU: 43,40m          Radiolinia RL1: 40,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:          Antena Sektorowa 11_V: 3504W          Antena Sektorowa 12_LNTU: 14785W          Antena Sektorowa 21_V: 3504W          Antena Sektorowa 22_LNTU: 14785W          Antena Sektorowa 31_V: 3504W          Antena Sektorowa 32_LNTU: 14785W          Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:          Antena Sektorowa 11_V: azymut 80° , pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 12_LNTU: azymut 80° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz)          Antena Sektorowa 21_V: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 22_LNTU: azymut 210° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)          Antena Sektorowa 31_V: azymut 330° , pochylenie 0-10° (800MHz)          Antena Sektorowa 32_LNTU: azymut 330° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)          Radiolinia RL1: azymut 108° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,          Dla anteny Antena Sektorowa 12_LNTU 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_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,          Dla anteny Antena Sektorowa 22_LNTU 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_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,</p>

*Dla anteny Antena Sektorowa 32\_LNTU 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.*

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-03-05

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
MONIKA JANIKOWSKA

Data: 2021.03.05 11:23:55 CET

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....