

**Prowadzący instalację:**

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

Gdańsk, 17.03.2026

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Olsztyn**Wydział Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLS1048C z dnia 17.06.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1048C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-041 Olsztyn, Ks. J. Popiełuszki 20, dz. nr 34/17, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|-----|---------|------|-------|----------|
| 1 | 11_GHLNTV | 26,4 | PEM | 1905 W | 130° | 0-14° | 800 MHz |
| 2 | 11_GHLNTV | 26,4 | PEM | 2037 W | 130° | 0-14° | 900 MHz |
| 3 | 11_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8148 W | 130° | 2-12° | 1800 MHz |
| 4 | 11_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8710 W | 130° | 2-12° | 2100 MHz |
| 5 | 11_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8318 W | 130° | 2-12° | 2600 MHz |
| 6 | 12_Y | 27,7 | PEM | 12979 W | 130° | 2-12° | 3500 MHz |
| 7 | 21_GHLNTV | 26,4 | PEM | 1905 W | 240° | 0-14° | 800 MHz |
| 8 | 21_GHLNTV | 26,4 | PEM | 2037 W | 240° | 0-14° | 900 MHz |
| 9 | 21_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8148 W | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 10 | 21_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8710 W | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 11 | 21_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8318 W | 240° | 2-12° | 2600 MHz |
| 12 | 22_Y | 27,7 | PEM | 12979 W | 240° | 2-12° | 3500 MHz |
| 13 | 31_GHLNTV | 26,4 | PEM | 1905 W | 350° | 0-14° | 800 MHz |
| 14 | 31_GHLNTV | 26,4 | PEM | 2037 W | 350° | 0-14° | 900 MHz |
| 15 | 31_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8148 W | 350° | 2-12° | 1800 MHz |
| 16 | 31_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8710 W | 350° | 2-12° | 2100 MHz |
| 17 | 31_GHLNTV | 26,4 | PEM | 8318 W | 350° | 2-12° | 2600 MHz |
| 18 | 32_Y | 27,7 | PEM | 12979 W | 350° | 2-12° | 3500 MHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 3564 W | 130° | 0-14° | 700 MHz |
| 2 | 11_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 1906 W | 130° | 0-14° | 800 MHz |
| 3 | 11_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 2548 W | 130° | 0-14° | 900 MHz |
| 4 | 11_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 8148 W | 130° | 2-12° | 1800 MHz |
| 5 | 11_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 7834 W | 130° | 2-12° | 2100 MHz |
| 6 | 11_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 8318 W | 130° | 2-12° | 2600 MHz |
| 7 | 12_Y | 27,7 | PEM | 12979 W | 130° | 2-12° | 3500 MHz |
| 8 | 21_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 3564 W | 240° | 0-14° | 700 MHz |
| 9 | 21_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 1906 W | 240° | 0-14° | 800 MHz |
| 10 | 21_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 2548 W | 240° | 0-14° | 900 MHz |
| 11 | 21_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 8148 W | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 12 | 21_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 7834 W | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 13 | 21_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 8318 W | 240° | 2-12° | 2600 MHz |
| 14 | 22_Y | 27,7 | PEM | 12979 W | 240° | 2-12° | 3500 MHz |
| 15 | 31_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 3564 W | 350° | 0-14° | 700 MHz |
| 16 | 31_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 1906 W | 350° | 0-14° | 800 MHz |
| 17 | 31_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 2548 W | 350° | 0-14° | 900 MHz |
| 18 | 31_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 8148 W | 350° | 2-12° | 1800 MHz |
| 19 | 31_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 7834 W | 350° | 2-12° | 2100 MHz |
| 20 | 31_DGHIKNORV | 26,4 | PEM | 8318 W | 350° | 2-12° | 2600 MHz |
| 21 | 32_Y | 27,7 | PEM | 12979 W | 350° | 2-12° | 3500 MHz |

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 11/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 12.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.17 09:30:58 CET

Koordinator OŚ

kom.

PEŁNOMOCNICTWO Nr 04/04/2022

Działając w imieniu Spółki pod firmą **P4 sp. z o. o.**, z siedzibą i adresem w Warszawie, przy ul. Wynalazek 1, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem 0000217207, NIP 951-21-20-077, kapitał zakładowy w wysokości 48.856.500,00 złotych („Spółka”), niniejszym udzielamy pełnomocnictwa:

Pani Katarzynie Saniewskiej
legitymującej się nr PESEL 82120501762
(„Pełnomocnik”)

do:

1. reprezentowania Spółki przed organami administracji państwowej i samorządowej we wszystkich instancjach, w sprawach związanych z budową, eksploatacją i rozbiórką infrastruktury telekomunikacyjnej oraz do składania w tych sprawach oświadczeń do urzędów, w szczególności do złożenia w imieniu Spółki oświadczenia o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
2. nieograniczonego wstępu na teren przedmiotu najmu/dzierżawy i podjęcia działań związanych z budową stacji bazowej;
3. dokonywania w imieniu Spółki odbiorów przedmiotu najmu/dzierżawy w związku z zawartymi przez Spółkę umowami najmu/dzierżawy oraz do podpisywania w imieniu Spółki protokołów przejęcia przedmiotu najmu/dzierżawy;
4. negocjowania warunków umowy najmu/dzierżawy nieruchomości w celu realizacji inwestycji Spółki tj. budowy i eksploatacji stacji bazowych telefonii komórkowej, w tym do dokonywania ustaleń faktycznych i oględzin nieruchomości - pełnomocnik nie jest upoważniony do zawarcia samej umowy najmu/dzierżawy (nie jest upoważniony do jej podpisania).

Pełnomocnik w zakresie udzielonego pełnomocnictwa nie może udzielać dalszych pełnomocnictw.

Pełnomocnictwo wygasa w przypadku zaistnienia jednej z poniżej wymienionych zdarzeń:

- 1) z chwilą ustania stosunku pracy pomiędzy Spółką i pełnomocnikiem lub z chwilą rozwiązania lub wypowiedzenia umowy o świadczenie usług pomiędzy Spółką a pełnomocnikiem,
- 2) z chwilą odwołania pełnomocnictwa,
- 3) w innych przypadkach określonych przepisami prawa.

Warszawa, dnia 6 kwietnia 2022 roku.

W imieniu Spółki:



Dokument podpisany przez
PIOTR ARTUR KURIATA
Data: 2022.04.06 10:11:12
CEST



Dokument podpisany przez
MICHAŁ ANDRZEJ
ZIÓLKOWSKI
Data: 2022.04.06 10:17:40 CEST