



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-31

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 OLS1023B z dnia 2024-11-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1023B.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

10-723 Olsztyn, Dybowskiego 2, 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<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|--|--------|-------------------|---------------|

|    |           |      |     |        |      |       |          |
|----|-----------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 1  | 11_GHLNTV | 28   | PEM | 1879 W | 10°  | 0-14° | 800 MHz  |
| 2  | 11_GHLNTV | 28   | PEM | 2037 W | 10°  | 0-14° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GHLNTV | 28   | PEM | 8148 W | 10°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 4  | 11_GHLNTV | 28   | PEM | 8710 W | 10°  | 2-12° | 2100 MHz |
| 5  | 11_GHLNTV | 28   | PEM | 8092 W | 10°  | 2-12° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1879 W | 130° | 0-14° | 800 MHz  |
| 7  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 2037 W | 130° | 0-14° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8148 W | 130° | 2-12° | 1800 MHz |
| 9  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8710 W | 130° | 2-12° | 2100 MHz |
| 10 | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8092 W | 130° | 2-12° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1854 W | 240° | 0-14° | 800 MHz  |
| 12 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 2037 W | 240° | 0-14° | 900 MHz  |
| 13 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8148 W | 240° | 2-12° | 1800 MHz |
| 14 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8710 W | 240° | 2-12° | 2100 MHz |
| 15 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8092 W | 240° | 2-12° | 2600 MHz |
| 16 | RL2       | 29,5 | PEM | 1413 W | 14°  |       | 80 GHz   |

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 | 28                  | PEM           | 3564 W                                  | 10°    | 0-14°          | 700 MHz       |
| 2    | 11_DGHIKNORV | 28                  | PEM           | 1906 W                                  | 10°    | 0-14°          | 800 MHz       |
| 3    | 11_DGHIKNORV | 28                  | PEM           | 2548 W                                  | 10°    | 0-14°          | 900 MHz       |
| 4    | 11_DGHIKNORV | 28                  | PEM           | 8148 W                                  | 10°    | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 5    | 11_DGHIKNORV | 28                  | PEM           | 7834 W                                  | 10°    | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 6    | 11_DGHIKNORV | 28                  | PEM           | 8092 W                                  | 10°    | 2-12°          | 2600 MHz      |
| 7    | 21_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 3564 W                                  | 130°   | 0-14°          | 700 MHz       |
| 8    | 21_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 1906 W                                  | 130°   | 0-14°          | 800 MHz       |
| 9    | 21_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 2548 W                                  | 130°   | 0-14°          | 900 MHz       |
| 10   | 21_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 8148 W                                  | 130°   | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 11   | 21_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 7834 W                                  | 130°   | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 12   | 21_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 8092 W                                  | 130°   | 2-12°          | 2600 MHz      |
| 13   | 31_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 3564 W                                  | 240°   | 0-14°          | 700 MHz       |
| 14   | 31_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 1906 W                                  | 240°   | 0-14°          | 800 MHz       |
| 15   | 31_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 2548 W                                  | 240°   | 0-14°          | 900 MHz       |
| 16   | 31_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 8148 W                                  | 240°   | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 17   | 31_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 7834 W                                  | 240°   | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 18   | 31_DGHIKNORV | 27,2                | PEM           | 8092 W                                  | 240°   | 2-12°          | 2600 MHz      |
| 19   | RL1          | 30,5                | PEM           | 1230 W                                  | 14°    |                | 32 GHz        |
| 20   | RL2          | 29,5                | PEM           | 1778 W                                  | 14°    |                | 80 GHz        |

##### 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 34/01/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-03-27, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez .  
Data: 2026.03.31 12:45:56 CEST

