



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-27

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 OLS1028D z dnia 2024-03-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1028D.

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

10-686 Olsztyn, Wilczyńskiego 7, 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_Y      | 23,7 | PEM | 10192 W | 0°   | 4-9°  | 3500 MHz |
| 2  | 12_GHLNTV | 23,7 | PEM | 2443 W  | 0°   | 0-10° | 800 MHz  |
| 3  | 12_GHLNTV | 23,7 | PEM | 2109 W  | 0°   | 0-10° | 900 MHz  |
| 4  | 12_GHLNTV | 23,7 | PEM | 6054 W  | 0°   | 2-12° | 1800 MHz |
| 5  | 12_GHLNTV | 23,7 | PEM | 6578 W  | 0°   | 2-12° | 2100 MHz |
| 6  | 12_GHLNTV | 23,7 | PEM | 5560 W  | 0°   | 2-12° | 2600 MHz |
| 7  | 21_Y      | 20,9 | PEM | 10192 W | 110° | 4-9°  | 3500 MHz |
| 8  | 22_GHLNTV | 20,9 | PEM | 2443 W  | 110° | 0-10° | 800 MHz  |
| 9  | 22_GHLNTV | 20,9 | PEM | 2109 W  | 110° | 0-10° | 900 MHz  |
| 10 | 22_GHLNTV | 20,9 | PEM | 6054 W  | 110° | 2-12° | 1800 MHz |
| 11 | 22_GHLNTV | 20,9 | PEM | 6578 W  | 110° | 2-12° | 2100 MHz |
| 12 | 22_GHLNTV | 20,9 | PEM | 5560 W  | 110° | 2-12° | 2600 MHz |
| 13 | 31_Y      | 20,9 | PEM | 10192 W | 260° | 4-9°  | 3500 MHz |
| 14 | 32_GHLNTV | 20,9 | PEM | 2443 W  | 260° | 0-10° | 800 MHz  |
| 15 | 32_GHLNTV | 20,9 | PEM | 2109 W  | 260° | 0-10° | 900 MHz  |
| 16 | 32_GHLNTV | 20,9 | PEM | 6054 W  | 260° | 2-12° | 1800 MHz |
| 17 | 32_GHLNTV | 20,9 | PEM | 6578 W  | 260° | 2-12° | 2100 MHz |
| 18 | 32_GHLNTV | 20,9 | PEM | 5560 W  | 260° | 2-12° | 2600 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_Y         | 24,4                | PEM           | 10192 W                                 | 0°     | 4-9°           | 3500 MHz      |
| 2    | 12_DGHIKNORV | 23,7                | PEM           | 4592 W                                  | 0°     | 0-10°          | 700 MHz       |
| 3    | 12_DGHIKNORV | 23,7                | PEM           | 2512 W                                  | 0°     | 0-10°          | 800 MHz       |
| 4    | 12_DGHIKNORV | 23,7                | PEM           | 3516 W                                  | 0°     | 0-10°          | 900 MHz       |
| 5    | 12_DGHIKNORV | 23,7                | PEM           | 6054 W                                  | 0°     | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 6    | 12_DGHIKNORV | 23,7                | PEM           | 5916 W                                  | 0°     | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 7    | 12_DGHIKNORV | 23,7                | PEM           | 5572 W                                  | 0°     | 2-12°          | 2600 MHz      |
| 8    | 21_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 4592 W                                  | 110°   | 0-10°          | 700 MHz       |
| 9    | 21_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 2512 W                                  | 110°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 10   | 21_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 3516 W                                  | 110°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 11   | 21_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 6054 W                                  | 110°   | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 12   | 21_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 5916 W                                  | 110°   | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 13   | 21_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 5572 W                                  | 110°   | 2-12°          | 2600 MHz      |
| 14   | 31_Y         | 21,6                | PEM           | 10192 W                                 | 120°   | 4-9°           | 3500 MHz      |
| 15   | 41_Y         | 21,6                | PEM           | 10192 W                                 | 240°   | 4-9°           | 3500 MHz      |
| 16   | 51_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 4592 W                                  | 260°   | 0-10°          | 700 MHz       |
| 17   | 51_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 2512 W                                  | 260°   | 0-10°          | 800 MHz       |
| 18   | 51_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 3516 W                                  | 260°   | 0-10°          | 900 MHz       |
| 19   | 51_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 6054 W                                  | 260°   | 2-12°          | 1800 MHz      |
| 20   | 51_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 5916 W                                  | 260°   | 2-12°          | 2100 MHz      |
| 21   | 51_DGHIKNORV | 20,9                | PEM           | 5572 W                                  | 260°   | 2-12°          | 2600 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 29/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-25, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Data: 2026.03.27 11:30:57 CET

