

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 03.02.2026

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Olsztyn

Wydział Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji OLS1070C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji OLS1070C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

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

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

11-041 Olsztyn, Wincentego Pstrowskiego 26, dz. nr 75/3, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

| L.p. | Nazwa anteny ¹ | Wysokość [m n.p.t] | Rodzaj emisji | Równoważna moc | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

| | | | | promieniowana izotropowo | | | |
|----|-----------|------|-----|-----------------------------|------|-------|----------|
| 1 | 11_DHKLNV | 44,2 | PEM | 1849 W | 0° | 0-14° | 900 MHz |
| 2 | 11_DHKLNV | 44,2 | PEM | 10280 W | 0° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3 | 11_DHKLNV | 44,2 | PEM | 9796 W | 0° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_IORV | 44,2 | PEM | 2213 W | 0° | 0-14° | 800 MHz |
| 5 | 12_IORV | 44,2 | PEM | 9572 W | 0° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6 | 21_DHKLNV | 44,2 | PEM | 1849 W | 110° | 0-14° | 900 MHz |
| 7 | 21_DHKLNV | 44,2 | PEM | 10280 W | 110° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8 | 21_DHKLNV | 44,2 | PEM | 9796 W | 110° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9 | 22_IORV | 44,2 | PEM | 2213 W | 110° | 0-14° | 800 MHz |
| 10 | 22_IORV | 44,2 | PEM | 9572 W | 110° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_DHKLNV | 44,2 | PEM | 1849 W | 230° | 0-14° | 900 MHz |
| 12 | 31_DHKLNV | 44,2 | PEM | 10280 W | 230° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_DHKLNV | 44,2 | PEM | 9796 W | 230° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_IORV | 44,2 | PEM | 2213 W | 230° | 0-14° | 800 MHz |
| 15 | 32_IORV | 44,2 | PEM | 9572 W | 230° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1 | 42,1 | PEM | 1778 W | 335° | | 80 GHz |

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 20/01/OŚ/2026 – P4 z dnia 29.01.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2026.02.03 07:34:38 CET

Koordinator OŚ

kom. .