



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-13

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 OLS1037D z dnia 2023-10-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1037D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-052 Olsztyn, Mariańska 3A, 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	18,8	PEM	1879 W	130°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	18,8	PEM	1472 W	130°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	18,8	PEM	8934 W	130°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	18,8	PEM	9978 W	130°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	18,8	PEM	9954 W	130°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	18,8	PEM	1879 W	240°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	18,8	PEM	1472 W	240°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	18,8	PEM	8934 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	18,8	PEM	9978 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	18,8	PEM	9954 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	18,8	PEM	1879 W	350°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	18,8	PEM	1472 W	350°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	18,8	PEM	8934 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	18,8	PEM	9978 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	18,8	PEM	9954 W	350°	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_DGHIKLNOV	18,8	PEM	3516 W	130°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOV	18,8	PEM	1880 W	130°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNOV	18,8	PEM	2454 W	130°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNOV	18,8	PEM	8934 W	130°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNOV	18,8	PEM	8974 W	130°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNOV	18,8	PEM	9954 W	130°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNOV	18,8	PEM	3516 W	240°	2-16°	700 MHz
8	21_DGHIKLNOV	18,8	PEM	1880 W	240°	2-16°	800 MHz
9	21_DGHIKLNOV	18,8	PEM	2454 W	240°	2-16°	900 MHz
10	21_DGHIKLNOV	18,8	PEM	8934 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNOV	18,8	PEM	8974 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNOV	18,8	PEM	9954 W	240°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLNOV	18,8	PEM	3516 W	350°	2-16°	700 MHz
14	31_DGHIKLNOV	18,8	PEM	1880 W	350°	2-16°	800 MHz
15	31_DGHIKLNOV	18,8	PEM	2454 W	350°	2-16°	900 MHz
16	31_DGHIKLNOV	18,8	PEM	8934 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLNOV	18,8	PEM	8974 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLNOV	18,8	PEM	9954 W	350°	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 10/03/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-03-12, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

[REDACTED]
[REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]
Data: 2026.03.13 15:48:57 CET

