

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-23

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 OLS1012D z dnia 2024-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1012D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-450 Olsztyn, Piłsudskiego 50, 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	14,2	PEM	2042 W	15°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	14,2	PEM	2113 W	15°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	14,2	PEM	7296 W	15°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	14,2	PEM	8512 W	15°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	14,2	PEM	8454 W	15°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	14,2	PEM	2042 W	140°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	14,2	PEM	2113 W	140°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	14,2	PEM	7296 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	14,2	PEM	8512 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	14,2	PEM	8454 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	14,2	PEM	2042 W	270°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	14,2	PEM	2113 W	270°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	14,2	PEM	7296 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	14,2	PEM	8512 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	14,2	PEM	8454 W	270°	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_DGHIKNORV	14,2	PEM	3524 W	15°	2-12°	700 MHz
2	11_DGHIKNORV	14,2	PEM	2042 W	15°	2-12°	800 MHz
3	11_DGHIKNORV	14,2	PEM	2642 W	15°	2-12°	900 MHz
4	11_DGHIKNORV	14,2	PEM	7296 W	15°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKNORV	14,2	PEM	7656 W	15°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKNORV	14,2	PEM	8454 W	15°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKNORV	14,2	PEM	3524 W	140°	2-12°	700 MHz
8	21_DGHIKNORV	14,2	PEM	2042 W	140°	2-12°	800 MHz
9	21_DGHIKNORV	14,2	PEM	2642 W	140°	2-12°	900 MHz
10	21_DGHIKNORV	14,2	PEM	7296 W	140°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKNORV	14,2	PEM	7656 W	140°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKNORV	14,2	PEM	8454 W	140°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKNORV	14,2	PEM	3524 W	270°	2-12°	700 MHz
14	31_DGHIKNORV	14,2	PEM	2042 W	270°	2-12°	800 MHz
15	31_DGHIKNORV	14,2	PEM	2642 W	270°	2-12°	900 MHz
16	31_DGHIKNORV	14,2	PEM	7296 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKNORV	14,2	PEM	7656 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKNORV	14,2	PEM	8454 W	270°	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 15/04/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-04-22, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]
Data: 2026.04.23 13:17:35 CEST

