

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 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 OLS1002E z dnia 2024-03-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1002E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-230 Olsztyn, Wojska Polskiego 83, 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_Y	36	PEM	10192 W	100°	4-9°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	36	PEM	2477 W	100°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	36	PEM	2080 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	36	PEM	6398 W	100°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	36	PEM	6998 W	100°	2-12°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	36	PEM	5728 W	100°	2-12°	2600 MHz
7	21_Y	36	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	36	PEM	2477 W	230°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	36	PEM	2080 W	230°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	36	PEM	6398 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	36	PEM	6998 W	230°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	36	PEM	5728 W	230°	2-12°	2600 MHz
13	31_Y	36	PEM	10192 W	340°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	36	PEM	2477 W	340°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNTV	36	PEM	2080 W	340°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNTV	36	PEM	6398 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	36	PEM	6998 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	36	PEM	5728 W	340°	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	36,7	PEM	10192 W	100°	4-9°	3500 MHz
2	12_DGHIKLNOV	36	PEM	4530 W	100°	0-10°	700 MHz
3	12_DGHIKLNOV	36	PEM	2478 W	100°	0-10°	800 MHz
4	12_DGHIKLNOV	36	PEM	3468 W	100°	0-10°	900 MHz
5	12_DGHIKLNOV	36	PEM	6398 W	100°	2-12°	1800 MHz
6	12_DGHIKLNOV	36	PEM	6296 W	100°	2-12°	2100 MHz
7	12_DGHIKLNOV	36	PEM	5728 W	100°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	36,7	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
9	22_DGHIKLNOV	36	PEM	4530 W	230°	0-10°	700 MHz
10	22_DGHIKLNOV	36	PEM	2478 W	230°	0-10°	800 MHz
11	22_DGHIKLNOV	36	PEM	3468 W	230°	0-10°	900 MHz
12	22_DGHIKLNOV	36	PEM	6398 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_DGHIKLNOV	36	PEM	6296 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	22_DGHIKLNOV	36	PEM	5728 W	230°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	36,7	PEM	10192 W	340°	4-9°	3500 MHz
16	32_DGHIKLNOV	36	PEM	4530 W	340°	0-10°	700 MHz
17	32_DGHIKLNOV	36	PEM	2478 W	340°	0-10°	800 MHz
18	32_DGHIKLNOV	36	PEM	3468 W	340°	0-10°	900 MHz
19	32_DGHIKLNOV	36	PEM	6398 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_DGHIKLNOV	36	PEM	6296 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	32_DGHIKLNOV	36	PEM	5728 W	340°	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 7/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-11, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

██████████
██████████

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez ██████████
Data: 2026.03.13 15:32:35 CET

