

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 17.03.2026

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 OLS1052C z dnia 21.07.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1052C.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-450 Olsztyn, Piłsudskiego 64, 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	27,7	PEM	2046 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,7	PEM	1698 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,7	PEM	4710 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,7	PEM	5012 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,7	PEM	4218 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,7	PEM	2046 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,7	PEM	1698 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,7	PEM	4710 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,7	PEM	5012 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,7	PEM	4218 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,7	PEM	2046 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,7	PEM	1698 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,7	PEM	4710 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,7	PEM	5012 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,7	PEM	4218 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,1	PEM	1413 W	235°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHIKLNORV	27,7	PEM	3794 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLNORV	27,7	PEM	2046 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLNORV	27,7	PEM	2832 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4710 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4508 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4218 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNORV	27,7	PEM	3794 W	120°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKLNORV	27,7	PEM	2046 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHIKLNORV	27,7	PEM	2832 W	120°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4710 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4508 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4218 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLNORV	27,7	PEM	3794 W	240°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKLNORV	27,7	PEM	2046 W	240°	0-10°	800 MHz
15	31_DGHIKLNORV	27,7	PEM	2832 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4710 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4508 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLNORV	27,7	PEM	4218 W	240°	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 16/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 12.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Koordynator OŚ

Data: 2026.03.17 09:44:36 CET

kom.