

**Prowadzący instalację:**

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

Gdańsk, 2026-04-20

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 OLS1058A z dnia 2022-09-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1058A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-454 Olsztyn, Leonharda 5A, 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	20,2	PEM	2109 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,2	PEM	1750 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,2	PEM	4932 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,2	PEM	5272 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,2	PEM	4456 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,2	PEM	2109 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,2	PEM	1750 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,2	PEM	4932 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,2	PEM	5272 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,2	PEM	4456 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,2	PEM	2109 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,2	PEM	1750 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,2	PEM	4932 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,2	PEM	5272 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,2	PEM	4456 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18,1	PEM	1413 W	10°		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_DGHIKLORV	20,2	PEM	3900 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLORV	20,2	PEM	2108 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLORV	20,2	PEM	2918 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLORV	20,2	PEM	4932 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLORV	20,2	PEM	4742 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLORV	20,2	PEM	4456 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLORV	20,2	PEM	3900 W	120°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKLORV	20,2	PEM	2108 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHIKLORV	20,2	PEM	2918 W	120°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHIKLORV	20,2	PEM	4932 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLORV	20,2	PEM	4742 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLORV	20,2	PEM	4456 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLORV	20,2	PEM	3900 W	240°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKLORV	20,2	PEM	2108 W	240°	0-10°	800 MHz
15	31_DGHIKLORV	20,2	PEM	2918 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_DGHIKLORV	20,2	PEM	4932 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLORV	20,2	PEM	4742 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLORV	20,2	PEM	4456 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 12/04/OŚ/2026- P4 z dnia 2026-04-17, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2026.04.20 14:43:56 CEST