



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-26

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 OLS1039A z dnia 2024-02-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1039A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-228 Olsztyn, Al. Wojska Polskiego 35, 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_HV	32	PEM	2735 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	32	PEM	7926 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	32	PEM	2173 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	32	PEM	8376 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	32	PEM	8750 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNTV	32	PEM	2438 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32	PEM	2028 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32	PEM	5662 W	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32	PEM	6054 W	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32	PEM	5000 W	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_HV	32	PEM	2735 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	32	PEM	7926 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	32	PEM	2173 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	32	PEM	8376 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	32	PEM	8750 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	30,5	PEM	1514 W	94°		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_IORV	32	PEM	2547 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_IORV	32	PEM	1346 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_IORV	32	PEM	1782 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_IORV	32	PEM	7926 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHKLNV	32	PEM	2547 W	0°	0-10°	700 MHz
6	12_DHKLNV	32	PEM	1346 W	0°	0-10°	800 MHz
7	12_DHKLNV	32	PEM	1782 W	0°	0-10°	900 MHz
8	12_DHKLNV	32	PEM	8376 W	0°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHKLNV	32	PEM	7872 W	0°	0-10°	2100 MHz
10	21_DHIKLNORV	32	PEM	4236 W	110°	0-10°	700 MHz
11	21_DHIKLNORV	32	PEM	2398 W	110°	0-10°	800 MHz
12	21_DHIKLNORV	32	PEM	3326 W	110°	0-10°	900 MHz
13	21_DHIKLNORV	32	PEM	5662 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	21_DHIKLNORV	32	PEM	5446 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	21_DHIKLNORV	32	PEM	5000 W	110°	2-12°	2600 MHz
16	31_DHKLNV	32	PEM	2547 W	240°	0-10°	700 MHz
17	31_DHKLNV	32	PEM	1346 W	240°	0-10°	800 MHz
18	31_DHKLNV	32	PEM	1782 W	240°	0-10°	900 MHz
19	31_DHKLNV	32	PEM	8376 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	31_DHKLNV	32	PEM	7872 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	32_IORV	32	PEM	2547 W	240°	0-10°	700 MHz
22	32_IORV	32	PEM	1346 W	240°	0-10°	800 MHz
23	32_IORV	32	PEM	1782 W	240°	0-10°	900 MHz
24	32_IORV	32	PEM	7926 W	240°	0-10°	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 30/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-25, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2026.03.26 15:51:07 CET

