

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-07-30

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 OLS1057B z dnia 2024-07-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1057B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-540 Olsztyn, Dąbrowszczaków 21, dz. nr 127/2, 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	25,6	PEM	3076 W	105°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25,6	PEM	9910 W	105°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,6	PEM	3281 W	105°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,6	PEM	10046 W	105°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,6	PEM	10666 W	105°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25,6	PEM	3076 W	215°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25,6	PEM	9910 W	215°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,6	PEM	3281 W	215°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,6	PEM	10046 W	215°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,6	PEM	10666 W	215°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25,6	PEM	3076 W	345°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25,6	PEM	9910 W	345°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25,6	PEM	3281 W	345°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	25,6	PEM	10046 W	345°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25,6	PEM	10666 W	345°	0-10°	2100 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_DGHKLV	25,6	PEM	2877 W	105°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLV	25,6	PEM	1538 W	105°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLV	25,6	PEM	2046 W	105°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLV	25,6	PEM	10046 W	105°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	25,6	PEM	9594 W	105°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	25,6	PEM	2877 W	105°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	25,6	PEM	1538 W	105°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	25,6	PEM	2046 W	105°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	25,6	PEM	9910 W	105°	0-10°	2600 MHz
10	21_GKOV	25,6	PEM	2877 W	215°	0-10°	700 MHz
11	21_GKOV	25,6	PEM	1538 W	215°	0-10°	800 MHz
12	21_GKOV	25,6	PEM	2046 W	215°	0-10°	900 MHz
13	21_GKOV	25,6	PEM	9910 W	215°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	25,6	PEM	2877 W	215°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	25,6	PEM	1538 W	215°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	25,6	PEM	2046 W	215°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	25,6	PEM	10046 W	215°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	25,6	PEM	9594 W	215°	0-10°	2100 MHz
19	31_GKOV	25,6	PEM	2877 W	345°	0-10°	700 MHz
20	31_GKOV	25,6	PEM	1538 W	345°	0-10°	800 MHz
21	31_GKOV	25,6	PEM	2046 W	345°	0-10°	900 MHz
22	31_GKOV	25,6	PEM	9910 W	345°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	25,6	PEM	2877 W	345°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	25,6	PEM	1538 W	345°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	25,6	PEM	2046 W	345°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	25,6	PEM	10046 W	345°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	25,6	PEM	9594 W	345°	0-10°	2100 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 14/07/OŚ/2026-P4-W z dnia 2026-07-27, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom. _____

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez _____

Data: 2026.07.30 12:38:35 CEST

