

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-05-06

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 OLS1072A z dnia 2024-12-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1072A.

Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-686 Olsztyn, Biskupa Tomasza Wilczyńskiego, dz. nr 52/3, 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	47	PEM	3428 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47	PEM	9162 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47	PEM	3648 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	47	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47	PEM	10164 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	47	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	47	PEM	3428 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	47	PEM	9162 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	47	PEM	3648 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	47	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	47	PEM	10164 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	47	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	47	PEM	3428 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	47	PEM	9162 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	47	PEM	3648 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	47	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	47	PEM	10164 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	47	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 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_GKOV	47	PEM	3365 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_GKOV	47	PEM	1714 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_GKOV	47	PEM	2280 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_GKOV	47	PEM	9162 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	47	PEM	3365 W	0°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	47	PEM	1714 W	0°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	47	PEM	2280 W	0°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	47	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	47	PEM	9142 W	0°	0-10°	2100 MHz
10	13_Y	47	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
11	21_GKOV	47	PEM	3365 W	120°	0-10°	700 MHz
12	21_GKOV	47	PEM	1714 W	120°	0-10°	800 MHz
13	21_GKOV	47	PEM	2280 W	120°	0-10°	900 MHz
14	21_GKOV	47	PEM	9162 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	22_DGHIKLRV	47	PEM	3365 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_DGHIKLRV	47	PEM	1714 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_DGHIKLRV	47	PEM	2280 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_DGHIKLRV	47	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
19	22_DGHIKLRV	47	PEM	9142 W	120°	0-10°	2100 MHz
20	23_Y	47	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
21	31_GKOV	47	PEM	3365 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_GKOV	47	PEM	1714 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_GKOV	47	PEM	2280 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_GKOV	47	PEM	9162 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	32_DHILNRV	47	PEM	3365 W	240°	0-10°	700 MHz
26	32_DHILNRV	47	PEM	1714 W	240°	0-10°	800 MHz

27	32_DHILNRV	47	PEM	2280 W	240°	0-10°	900 MHz
28	32_DHILNRV	47	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
29	32_DHILNRV	47	PEM	9142 W	240°	0-10°	2100 MHz
30	33_Y	47	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 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 21/04/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-04-29, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ



Signature Not Verified

Dokument podpisany przez 
Data: 2026.05.06 11:42:23 CEST

