

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 20.03.2026

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 OLS1064A z dnia 01.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1064A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-360 Olsztyn, Wiosenna, dz. nr 37/5, 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_LV	53,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53,3	PEM	5012 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53,3	PEM	5470 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53,3	PEM	5012 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,3	PEM	5470 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GHT	53,3	PEM	3828 W	0°	0-10°	900 MHz
8	13_GHT	53,3	PEM	9954 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_LV	53,3	PEM	2979 W	115°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	53,3	PEM	5012 W	115°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	53,3	PEM	5470 W	115°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	53,3	PEM	2979 W	115°	0-12°	800 MHz
13	22_HNV	53,3	PEM	5012 W	115°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	53,3	PEM	5470 W	115°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	53,3	PEM	3828 W	115°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	53,3	PEM	9954 W	115°	0-10°	2600 MHz
17	31_LV	53,3	PEM	2979 W	250°	0-12°	800 MHz
18	31_LV	53,3	PEM	5012 W	250°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	53,3	PEM	5470 W	250°	2-12°	2100 MHz
20	32_HNV	53,3	PEM	2979 W	250°	0-12°	800 MHz
21	32_HNV	53,3	PEM	5012 W	250°	2-12°	1800 MHz
22	32_HNV	53,3	PEM	5470 W	250°	2-12°	2100 MHz
23	33_GHT	53,3	PEM	3828 W	250°	0-10°	900 MHz
24	33_GHT	53,3	PEM	9954 W	250°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	49,7	PEM	8822 W	31°		80 GHz, 23 GHz
26	RL2	49,7	PEM	1778 W	197°		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_DGKLV	53,3	PEM	2851 W	0°	0-12°	700 MHz
2	11_DGKLV	53,3	PEM	1489 W	0°	0-12°	800 MHz
3	11_DGKLV	53,3	PEM	1945 W	0°	0-12°	900 MHz
4	11_DGKLV	53,3	PEM	5012 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGKLV	53,3	PEM	4920 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	12_HINRV	53,3	PEM	2851 W	0°	0-12°	700 MHz
7	12_HINRV	53,3	PEM	1489 W	0°	0-12°	800 MHz
8	12_HINRV	53,3	PEM	1945 W	0°	0-12°	900 MHz
9	12_HINRV	53,3	PEM	5012 W	0°	2-12°	1800 MHz
10	12_HINRV	53,3	PEM	4920 W	0°	2-12°	2100 MHz
11	13_0	53,3	PEM	9954 W	0°	0-10°	2600 MHz
12	21_DGKLV	53,3	PEM	2851 W	115°	0-12°	700 MHz
13	21_DGKLV	53,3	PEM	1489 W	115°	0-12°	800 MHz
14	21_DGKLV	53,3	PEM	1945 W	115°	0-12°	900 MHz
15	21_DGKLV	53,3	PEM	5012 W	115°	2-12°	1800 MHz
16	21_DGKLV	53,3	PEM	4920 W	115°	2-12°	2100 MHz
17	22_HINRV	53,3	PEM	2851 W	115°	0-12°	700 MHz
18	22_HINRV	53,3	PEM	1489 W	115°	0-12°	800 MHz

19	22_HINRV	53,3	PEM	1945 W	115°	0-12°	900 MHz
20	22_HINRV	53,3	PEM	5012 W	115°	2-12°	1800 MHz
21	22_HINRV	53,3	PEM	4920 W	115°	2-12°	2100 MHz
22	23_O	53,3	PEM	9954 W	115°	0-10°	2600 MHz
23	31_DGKLV	53,3	PEM	2851 W	250°	0-12°	700 MHz
24	31_DGKLV	53,3	PEM	1489 W	250°	0-12°	800 MHz
25	31_DGKLV	53,3	PEM	1945 W	250°	0-12°	900 MHz
26	31_DGKLV	53,3	PEM	5012 W	250°	2-12°	1800 MHz
27	31_DGKLV	53,3	PEM	4920 W	250°	2-12°	2100 MHz
28	32_HINRV	53,3	PEM	2851 W	250°	0-12°	700 MHz
29	32_HINRV	53,3	PEM	1489 W	250°	0-12°	800 MHz
30	32_HINRV	53,3	PEM	1945 W	250°	0-12°	900 MHz
31	32_HINRV	53,3	PEM	5012 W	250°	2-12°	1800 MHz
32	32_HINRV	53,3	PEM	4920 W	250°	2-12°	2100 MHz
33	33_O	53,3	PEM	9954 W	250°	0-10°	2600 MHz
34	RL1	49,7	PEM	8822 W	31°		80 GHz, 23 GHz
35	RL2	49,7	PEM	1778 W	197°		80 GHz

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 23/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 18.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.20 10:39:26 CET

Koordynator OŚ

kom.