

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 12.03.2026

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 OLS1042A z dnia 05.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1042A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-449 Olsztyn, Piłsudskiego 79d, 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_HLNV	41	PEM	3119 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	41	PEM	10258 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	41	PEM	10940 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	41	PEM	2518 W	10°	0-10°	900 MHz
5	12_GHT	41	PEM	10186 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNV	41	PEM	3119 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNV	41	PEM	10258 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLNV	41	PEM	10940 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHT	41	PEM	2518 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHT	41	PEM	10186 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNV	41	PEM	3119 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNV	41	PEM	10258 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_HLNV	41	PEM	10940 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_GHT	41	PEM	2518 W	250°	0-10°	900 MHz
15	32_GHT	41	PEM	10186 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39,5	PEM	3715 W	65°		23 GHz
17	RL2	39,5	PEM	7586 W	65°		80 GHz
18	RL3	38,9	PEM	5623 W	92°		18 GHz
19	RL4	39,5	PEM	5129 W	106°		80 GHz
20	RL5	39,5	PEM	1230 W	112°		23 GHz
21	RL6	38,9	PEM	5623 W	127°		18 GHz
22	RL7	38,9	PEM	8822 W	139°		80 GHz,23 GHz
23	RL8	38,9	PEM	1413 W	238°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHKLVN	41	PEM	2917 W	10°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLVN	41	PEM	1560 W	10°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLVN	41	PEM	2084 W	10°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLVN	41	PEM	10258 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLVN	41	PEM	9840 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	41	PEM	2917 W	10°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	41	PEM	1560 W	10°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	41	PEM	2084 W	10°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	41	PEM	10186 W	10°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLVN	41	PEM	2917 W	130°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLVN	41	PEM	1560 W	130°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLVN	41	PEM	2084 W	130°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLVN	41	PEM	10258 W	130°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLVN	41	PEM	9840 W	130°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	41	PEM	2917 W	130°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	41	PEM	1560 W	130°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	41	PEM	2084 W	130°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	41	PEM	10186 W	130°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLVN	41	PEM	2917 W	250°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLVN	41	PEM	1560 W	250°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLVN	41	PEM	2084 W	250°	0-10°	900 MHz

22	31_DGHKLV	41	PEM	10258 W	250°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLV	41	PEM	9840 W	250°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	41	PEM	2917 W	250°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	41	PEM	1560 W	250°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	41	PEM	2084 W	250°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	41	PEM	10186 W	250°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	39,5	PEM	3715 W	65°		23 GHz
29	RL2	39,5	PEM	9550 W	65°		80 GHz
30	RL3	38,9	PEM	5623 W	92°		18 GHz
31	RL4	39,5	PEM	5129 W	106°		80 GHz
32	RL5	39,5	PEM	6166 W	112°		23 GHz
33	RL6	38,9	PEM	5623 W	127°		18 GHz
34	RL7	38,9	PEM	8822 W	139°		80 GHz, 23 GHz
35	RL8	38,9	PEM	1778 W	238°		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 5/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 05.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.12 14:40:54 CET

Koordinator OŚ

kom.