



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 17.03.2026

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 OLS1055A z dnia 18.06.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1055A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-420 Olsztyn, Stalowa 4, dz. nr 9/14, 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_GHLNT	32	PEM	2698 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	9376 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	9910 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	3381 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	8914 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	2698 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	9376 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	9910 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	3381 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	8914 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	2698 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	9376 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	9910 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	3381 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	8914 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35,3	PEM	1413 W	35°		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_DGHKLV	32	PEM	3327 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLV	32	PEM	1690 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLV	32	PEM	2249 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLV	32	PEM	9376 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	32	PEM	8914 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	32	PEM	3327 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	32	PEM	1690 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	32	PEM	2249 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	32	PEM	8914 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLV	32	PEM	3327 W	110°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLV	32	PEM	1690 W	110°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLV	32	PEM	2249 W	110°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLV	32	PEM	9376 W	110°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLV	32	PEM	8914 W	110°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	32	PEM	3327 W	110°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	32	PEM	1690 W	110°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	32	PEM	2249 W	110°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	32	PEM	8914 W	110°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLV	32	PEM	3327 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLV	32	PEM	1690 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLV	32	PEM	2249 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DGHKLV	32	PEM	9376 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLV	32	PEM	8914 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	32	PEM	3327 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	32	PEM	1690 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	32	PEM	2249 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	32	PEM	8914 W	240°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	35,3	PEM	1778 W	35°		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 12/03/OŚ/2026-P4 z dnia 12.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.17 09:39:31 CET

Koordinator OŚ

kom.