

OD. 6227.13.2026.MM

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 06.03.2026

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 OLS1056C z dnia 05.12.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1056C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-283 Olsztyn, Jagiellońska 59, dz. nr 98/6, 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_DHKLNOV	20,2	PEM	1928 W	105°	2-16°	700 MHz
2	11_DHKLNOV	20,2	PEM	1054 W	105°	2-16°	800 MHz
3	11_DHKLNOV	20,2	PEM	1476 W	105°	2-16°	900 MHz
4	11_DHKLNOV	20,2	PEM	9806 W	105°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHKLNOV	20,2	PEM	9400 W	105°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHKLNOV	20,2	PEM	9292 W	105°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHKLNOV	20,2	PEM	1928 W	225°	2-16°	700 MHz
8	21_DHKLNOV	20,2	PEM	1054 W	225°	2-16°	800 MHz
9	21_DHKLNOV	20,2	PEM	1476 W	225°	2-16°	900 MHz
10	21_DHKLNOV	20,2	PEM	9806 W	225°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHKLNOV	20,2	PEM	9400 W	225°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHKLNOV	20,2	PEM	9292 W	225°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHKLNOV	20,2	PEM	1928 W	335°	2-16°	700 MHz
14	31_DHKLNOV	20,2	PEM	1054 W	335°	2-16°	800 MHz
15	31_DHKLNOV	20,2	PEM	1476 W	335°	2-16°	900 MHz
16	31_DHKLNOV	20,2	PEM	9806 W	335°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHKLNOV	20,2	PEM	9400 W	335°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHKLNOV	20,2	PEM	9292 W	335°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	21,3	PEM	1514 W	274°		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_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1928 W	105°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1054 W	105°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1476 W	105°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9806 W	105°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9400 W	105°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9292 W	105°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	20,6	PEM	12979 W	105°	2-12°	3500 MHz
8	21_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1928 W	225°	2-16°	700 MHz
9	21_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1054 W	225°	2-16°	800 MHz
10	21_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1476 W	225°	2-16°	900 MHz
11	21_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9806 W	225°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9400 W	225°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9292 W	225°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	20,6	PEM	12979 W	225°	2-12°	3500 MHz
15	31_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1928 W	335°	2-16°	700 MHz
16	31_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1054 W	335°	2-16°	800 MHz
17	31_DGHKLNNOV	20,2	PEM	1476 W	335°	2-16°	900 MHz
18	31_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9806 W	335°	2-12°	1800 MHz
19	31_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9400 W	335°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHKLNNOV	20,2	PEM	9292 W	335°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	20,6	PEM	12979 W	335°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	21,3	PEM	1514 W	274°		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 1/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 05.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.06 13:46:10 CET

Koordinator OŚ

kom.