

SD. 6222.15.2026.MM

PLAY

iliad
GROUP

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 której mowa w zgłoszeniu OLS1067D z dnia 29.11.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OLS1067D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

11-041 Olsztyn, Hetmana Stanisława Żółkiewskiego 1, dz. nr 61/86, 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_GHLNTV	15,1	PEM	1879 W	10°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	15,1	PEM	1472 W	10°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	15,1	PEM	9354 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	15,1	PEM	9978 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	15,1	PEM	9728 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	15,1	PEM	1879 W	100°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	15,1	PEM	1472 W	100°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	15,1	PEM	9354 W	100°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	15,1	PEM	9978 W	100°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	15,1	PEM	9728 W	100°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	15,3	PEM	1879 W	190°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	15,3	PEM	1472 W	190°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	15,3	PEM	9354 W	190°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	15,3	PEM	9978 W	190°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	15,3	PEM	9728 W	190°	2-12°	2600 MHz
16	41_GHLNTV	15,1	PEM	1879 W	280°	2-16°	800 MHz
17	41_GHLNTV	15,1	PEM	1472 W	280°	2-16°	900 MHz
18	41_GHLNTV	15,1	PEM	9354 W	280°	2-12°	1800 MHz
19	41_GHLNTV	15,1	PEM	9978 W	280°	2-12°	2100 MHz
20	41_GHLNTV	15,1	PEM	9728 W	280°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	16,3	PEM	1514 W	48°		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_DGHIKLNOV	15,1	PEM	3516 W	10°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOV	15,1	PEM	1880 W	10°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNOV	15,1	PEM	2454 W	10°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNOV	15,1	PEM	9354 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNOV	15,1	PEM	8974 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNOV	15,1	PEM	9728 W	10°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNOV	15,1	PEM	3516 W	100°	2-16°	700 MHz
8	21_DGHIKLNOV	15,1	PEM	1880 W	100°	2-16°	800 MHz
9	21_DGHIKLNOV	15,1	PEM	2454 W	100°	2-16°	900 MHz
10	21_DGHIKLNOV	15,1	PEM	9354 W	100°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNOV	15,1	PEM	8974 W	100°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNOV	15,1	PEM	9728 W	100°	2-12°	2600 MHz
13	31_HIKLNOV	15,3	PEM	3516 W	190°	2-16°	700 MHz
14	31_HIKLNOV	15,3	PEM	1880 W	190°	2-16°	800 MHz
15	31_HIKLNOV	15,3	PEM	1964 W	190°	2-16°	900 MHz
16	31_HIKLNOV	15,3	PEM	9354 W	190°	2-12°	1800 MHz
17	31_HIKLNOV	15,3	PEM	8974 W	190°	2-12°	2100 MHz
18	31_HIKLNOV	15,3	PEM	9728 W	190°	2-12°	2600 MHz
19	41_DGHIKLNOV	15,1	PEM	3516 W	280°	2-16°	700 MHz
20	41_DGHIKLNOV	15,1	PEM	1880 W	280°	2-16°	800 MHz
21	41_DGHIKLNOV	15,1	PEM	2454 W	280°	2-16°	900 MHz
22	41_DGHIKLNOV	15,1	PEM	9354 W	280°	2-12°	1800 MHz
23	41_DGHIKLNOV	15,1	PEM	8974 W	280°	2-12°	2100 MHz

24	41_DGHIKLNORV	15,1	PEM	9728 W	280°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	16,3	PEM	1514 W	48°		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 13/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 11.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.12 14:35:08 CET

Koordinator OŚ

kom.