

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-08-20

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 OLS1053A z dnia 2023-12-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1053A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-608 Olsztyn, Gdyńska 17, dz. nr 233, m. 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	19,5	PEM	1622 W	30°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,5	PEM	1259 W	30°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,5	PEM	7130 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,5	PEM	7798 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,5	PEM	7534 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,5	PEM	1622 W	155°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,5	PEM	1259 W	155°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,5	PEM	7130 W	155°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,5	PEM	7798 W	155°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,5	PEM	7534 W	155°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,5	PEM	1622 W	260°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,5	PEM	1259 W	260°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,5	PEM	7130 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,5	PEM	7798 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,5	PEM	7534 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	17,2	PEM	1514 W	131°		80 GHz
17	RL2	20,3	PEM	1413 W	322°		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	19,5	PEM	3112 W	30°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOV	19,5	PEM	1648 W	30°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNOV	19,5	PEM	2128 W	30°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7130 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7016 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7534 W	30°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNOV	19,5	PEM	3112 W	155°	2-16°	700 MHz
8	21_DGHIKLNOV	19,5	PEM	1648 W	155°	2-16°	800 MHz
9	21_DGHIKLNOV	19,5	PEM	2128 W	155°	2-16°	900 MHz
10	21_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7130 W	155°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7016 W	155°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7534 W	155°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLNOV	19,5	PEM	3112 W	260°	2-16°	700 MHz
14	31_DGHIKLNOV	19,5	PEM	1648 W	260°	2-16°	800 MHz
15	31_DGHIKLNOV	19,5	PEM	2128 W	260°	2-16°	900 MHz
16	31_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7130 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7016 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLNOV	19,5	PEM	7534 W	260°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	17,2	PEM	1514 W	131°		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 12/08/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-08-19, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2026.08.20 12:31:18 CEST

