

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-13

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Olecki

Wydział Środowiska i Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLC0002A z dnia 2025-09-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC0002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

19-400 Olecko, Goldapska 1, gm. Olecko, pow. olecki

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	30	PEM	2366 W	100°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30	PEM	1866 W	100°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30	PEM	9572 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30	PEM	11456 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30	PEM	11324 W	100°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	2366 W	240°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	1866 W	240°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	9572 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	11456 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	11324 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	2366 W	340°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	1866 W	340°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	9572 W	340°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	11456 W	340°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	11324 W	340°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1514 W	199°		80 GHz
17	RL2	33	PEM	10455 W	261°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	33	PEM	5129 W	335°		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_GHLNOTV	30	PEM	2366 W	100°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNOTV	30	PEM	1854 W	100°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNOTV	30	PEM	9572 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNOTV	30	PEM	11456 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNOTV	30	PEM	11324 W	100°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	30	PEM	12979 W	100°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNOTV	33	PEM	2366 W	240°	2-12°	800 MHz
8	21_GHLNOTV	33	PEM	1854 W	240°	2-12°	900 MHz
9	21_GHLNOTV	33	PEM	9572 W	240°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNOTV	33	PEM	11456 W	240°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNOTV	33	PEM	11324 W	240°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	33	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNOTV	33	PEM	2366 W	340°	2-12°	800 MHz
14	31_GHLNOTV	33	PEM	1854 W	340°	2-12°	900 MHz
15	31_GHLNOTV	33	PEM	9572 W	340°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNOTV	33	PEM	11456 W	340°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNOTV	33	PEM	11324 W	340°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	33	PEM	12979 W	340°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	30	PEM	1514 W	199°		80 GHz
20	RL2	33	PEM	10455 W	261°		80 GHz, 23 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 07/04/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-04-09, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

[REDACTED]