

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 OLS1009C z dnia 04.02.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1009C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-561 Olsztyn, Żołnierska 18, 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	28,1	PEM	2661 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28,1	PEM	1507 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28,1	PEM	6638 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28,1	PEM	7194 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28,1	PEM	5916 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	28,3	PEM	10192 W	20°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	28,1	PEM	2661 W	140°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	28,1	PEM	1507 W	140°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	28,1	PEM	6638 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	28,1	PEM	7194 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	28,1	PEM	5916 W	140°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	28,3	PEM	10192 W	140°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	28,1	PEM	2661 W	260°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	28,1	PEM	1507 W	260°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	28,1	PEM	6638 W	260°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	28,1	PEM	7194 W	260°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	28,1	PEM	5916 W	260°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	28,3	PEM	10192 W	260°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	29,9	PEM	1778 W	155°		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_DGHIKLNORV	28,1	PEM	4656 W	20°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLNORV	28,1	PEM	2660 W	20°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLNORV	28,1	PEM	3708 W	20°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLNORV	28,1	PEM	6638 W	20°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNORV	28,1	PEM	6472 W	20°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNORV	28,1	PEM	5916 W	20°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	28,7	PEM	10192 W	20°	4-9°	3500 MHz
8	21_DGHIKLNORV	28,1	PEM	4656 W	140°	0-10°	700 MHz
9	21_DGHIKLNORV	28,1	PEM	2660 W	140°	0-10°	800 MHz
10	21_DGHIKLNORV	28,1	PEM	3708 W	140°	0-10°	900 MHz
11	21_DGHIKLNORV	28,1	PEM	6638 W	140°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLNORV	28,1	PEM	6472 W	140°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLNORV	28,1	PEM	5916 W	140°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	28,7	PEM	10192 W	140°	4-9°	3500 MHz
15	31_DGHIKLNORV	28,1	PEM	4656 W	260°	0-10°	700 MHz
16	31_DGHIKLNORV	28,1	PEM	2660 W	260°	0-10°	800 MHz
17	31_DGHIKLNORV	28,1	PEM	3708 W	260°	0-10°	900 MHz
18	31_DGHIKLNORV	28,1	PEM	6638 W	260°	2-12°	1800 MHz
19	31_DGHIKLNORV	28,1	PEM	6472 W	260°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHIKLNORV	28,1	PEM	5916 W	260°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	28,7	PEM	10192 W	260°	4-9°	3500 MHz
22	RL1	29,9	PEM	1778 W	155°		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 18/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 13.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]

Data: 2026.03.17 09:13:50 CET

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]