

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-05-27

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 OLS1008C z dnia 2025-02-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1008C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-001 Olsztyn, Dworcowa 7, 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	20,4	PEM	1952 W	140°	2-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,4	PEM	1939 W	140°	2-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,4	PEM	9709 W	140°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,4	PEM	11045 W	140°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,4	PEM	9129 W	140°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	20,8	PEM	12979 W	140°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	20,4	PEM	1952 W	230°	2-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	20,4	PEM	1939 W	230°	2-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	20,4	PEM	9709 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	20,4	PEM	11045 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	20,4	PEM	9129 W	230°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	20,8	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	20,4	PEM	1952 W	350°	2-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	20,4	PEM	1939 W	350°	2-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	20,4	PEM	9709 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	20,4	PEM	11045 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	20,4	PEM	9129 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	20,8	PEM	12979 W	350°	2-12°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_Y	20,8	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
2	21_Y	20,8	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
3	31_DGHIKL NORV	20,4	PEM	3990 W	140°	2-16°	700 MHz
4	31_DGHIKL NORV	20,4	PEM	2168 W	140°	2-16°	800 MHz
5	31_DGHIKL NORV	20,4	PEM	3014 W	140°	2-16°	900 MHz
6	31_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11536 W	140°	2-12°	1800 MHz
7	31_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11196 W	140°	2-12°	2100 MHz
8	31_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11616 W	140°	2-12°	2600 MHz
9	41_DGHIKL NORV	20,4	PEM	3990 W	230°	2-16°	700 MHz
10	41_DGHIKL NORV	20,4	PEM	2168 W	230°	2-16°	800 MHz
11	41_DGHIKL NORV	20,4	PEM	3014 W	230°	2-16°	900 MHz
12	41_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11536 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	41_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11196 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	41_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11616 W	230°	2-12°	2600 MHz
15	51_Y	20,8	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
16	61_DGHIKL NORV	20,4	PEM	3990 W	350°	2-16°	700 MHz
17	61_DGHIKL NORV	20,4	PEM	2168 W	350°	2-16°	800 MHz
18	61_DGHIKL NORV	20,4	PEM	3014 W	350°	2-16°	900 MHz
19	61_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11536 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	61_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11196 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	61_DGHIKL NORV	20,4	PEM	11616 W	350°	2-12°	2600 MHz

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 24/05/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-05-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2026.05.27 13:52:45 CEST

