

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-27

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 OLS1003H z dnia 2025-03-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1003H.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

10-295 Olsztyn, Puszkina 11, 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	24,8	PEM	2014 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24,8	PEM	2080 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24,8	PEM	7296 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24,8	PEM	8512 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24,8	PEM	8222 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	24,8	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	24,8	PEM	2014 W	115°	2-12°	800 MHz
8	21_GHLNTV	24,8	PEM	2080 W	115°	2-12°	900 MHz
9	21_GHLNTV	24,8	PEM	7296 W	115°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	24,8	PEM	8512 W	115°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	24,8	PEM	8222 W	115°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	24,8	PEM	12979 W	115°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	24,8	PEM	2014 W	220°	2-12°	800 MHz
14	31_GHLNTV	24,8	PEM	2080 W	220°	2-12°	900 MHz
15	31_GHLNTV	24,8	PEM	7296 W	220°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	24,8	PEM	8512 W	220°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	24,8	PEM	8222 W	220°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	24,8	PEM	12979 W	220°	2-12°	3500 MHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_DGHIKLORV	24,8	PEM	3476 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_DGHIKLORV	24,8	PEM	2014 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_DGHIKLORV	24,8	PEM	2600 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_DGHIKLORV	24,8	PEM	7296 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLORV	24,8	PEM	7656 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLORV	24,8	PEM	8222 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	25,4	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_DGHIKLORV	24,8	PEM	3476 W	115°	2-12°	700 MHz
9	21_DGHIKLORV	24,8	PEM	2014 W	115°	2-12°	800 MHz
10	21_DGHIKLORV	24,8	PEM	2600 W	115°	2-12°	900 MHz
11	21_DGHIKLORV	24,8	PEM	7296 W	115°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLORV	24,8	PEM	7656 W	115°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLORV	24,8	PEM	8222 W	115°	2-12°	2600 MHz
14	31_Y	25,4	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
15	41_DGHIKLORV	24,8	PEM	3476 W	220°	2-12°	700 MHz
16	41_DGHIKLORV	24,8	PEM	2014 W	220°	2-12°	800 MHz
17	41_DGHIKLORV	24,8	PEM	2600 W	220°	2-12°	900 MHz
18	41_DGHIKLORV	24,8	PEM	7296 W	220°	2-12°	1800 MHz
19	41_DGHIKLORV	24,8	PEM	7656 W	220°	2-12°	2100 MHz
20	41_DGHIKLORV	24,8	PEM	8222 W	220°	2-12°	2600 MHz
21	51_Y	25,4	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 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 14/04/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-04-23, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Data: 2026.04.27 15:37:31 CEST

