



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-16

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 OLS1032C z dnia 2023-12-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1032C.

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

10-822 Olsztyn, Żytnia 71, 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	18	PEM	1552 W	70°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	18	PEM	1202 W	70°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	18	PEM	6810 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	18	PEM	7244 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	18	PEM	7245 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	18	PEM	1552 W	180°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	18	PEM	1202 W	180°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	18	PEM	6810 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	18	PEM	7244 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	18	PEM	7245 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	18	PEM	1552 W	280°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	18	PEM	1202 W	280°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	18	PEM	6810 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	18	PEM	7244 W	280°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	18	PEM	7245 W	280°	2-12°	2600 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	18,3	PEM	12979 W	60°	2-12°	3500 MHz
2	21_DGHIKLNORV	18	PEM	2944 W	70°	2-16°	700 MHz
3	21_DGHIKLNORV	18	PEM	1552 W	70°	2-16°	800 MHz
4	21_DGHIKLNORV	18	PEM	2004 W	70°	2-16°	900 MHz
5	21_DGHIKLNORV	18	PEM	6810 W	70°	2-12°	1800 MHz
6	21_DGHIKLNORV	18	PEM	6516 W	70°	2-12°	2100 MHz
7	21_DGHIKLNORV	18	PEM	7245 W	70°	2-12°	2600 MHz
8	31_DGHIKLNORV	18	PEM	2944 W	180°	2-16°	700 MHz
9	31_DGHIKLNORV	18	PEM	1552 W	180°	2-16°	800 MHz
10	31_DGHIKLNORV	18	PEM	2004 W	180°	2-16°	900 MHz
11	31_DGHIKLNORV	18	PEM	6810 W	180°	2-12°	1800 MHz
12	31_DGHIKLNORV	18	PEM	6516 W	180°	2-12°	2100 MHz
13	31_DGHIKLNORV	18	PEM	7245 W	180°	2-12°	2600 MHz
14	32_Y	18,3	PEM	12979 W	180°	2-12°	3500 MHz
15	41_DGHIKLNORV	18	PEM	2944 W	280°	2-16°	700 MHz
16	41_DGHIKLNORV	18	PEM	1552 W	280°	2-16°	800 MHz
17	41_DGHIKLNORV	18	PEM	2004 W	280°	2-16°	900 MHz
18	41_DGHIKLNORV	18	PEM	6810 W	280°	2-12°	1800 MHz
19	41_DGHIKLNORV	18	PEM	6516 W	280°	2-12°	2100 MHz
20	41_DGHIKLNORV	18	PEM	7245 W	280°	2-12°	2600 MHz
21	42_Y	18,3	PEM	12979 W	280°	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 9/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-12, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom. .

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez ,  
Data: 2026.03.16 14:00:17 CET

