

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 OLS1035E z dnia 07.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1035E.

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

10-001 Olsztyn, Bałtycka 37a, 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	24,5	PEM	2109 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24,5	PEM	1807 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24,5	PEM	5046 W	40°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24,5	PEM	5396 W	40°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24,5	PEM	4198 W	40°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	24,5	PEM	2109 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	24,5	PEM	1807 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	24,5	PEM	5046 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	24,5	PEM	5396 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	24,5	PEM	4198 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	24,5	PEM	2109 W	305°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	24,5	PEM	1807 W	305°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	24,5	PEM	5046 W	305°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	24,5	PEM	5396 W	305°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	24,5	PEM	4198 W	305°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,2	PEM	1413 W	182°		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_DGHIKLNOV	24,5	PEM	3900 W	40°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOV	24,5	PEM	2108 W	40°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLNOV	24,5	PEM	2918 W	40°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLNOV	24,5	PEM	5046 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNOV	24,5	PEM	4854 W	40°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNOV	24,5	PEM	4218 W	40°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNOV	24,5	PEM	3900 W	140°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKLNOV	24,5	PEM	2108 W	140°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHIKLNOV	24,5	PEM	2918 W	140°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHIKLNOV	24,5	PEM	5046 W	140°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNOV	24,5	PEM	4854 W	140°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNOV	24,5	PEM	4218 W	140°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLNOV	24,5	PEM	3900 W	305°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKLNOV	24,5	PEM	2108 W	305°	0-10°	800 MHz
15	31_DGHIKLNOV	24,5	PEM	2918 W	305°	0-10°	900 MHz
16	31_DGHIKLNOV	24,5	PEM	5046 W	305°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLNOV	24,5	PEM	4854 W	305°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLNOV	24,5	PEM	4218 W	305°	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 15/03/OŚ/2026-P4 z dnia 13.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2026.03.17 09:21:58 CET

Koordinator OŚ

kom.