

**Prowadzący instalację:**

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 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 OLS1001E z dnia 20.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1001E.

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

10-127 Olsztyn, Artyleryjska, dz. nr 1/256, 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_Y	40,5	PEM	10192 W	0°	4-9°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	40,5	PEM	2371 W	0°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	40,5	PEM	2080 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	40,5	PEM	5782 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	40,5	PEM	6266 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	40,5	PEM	5728 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_Y	40,5	PEM	10192 W	105°	4-9°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	40,5	PEM	2371 W	105°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	40,5	PEM	2080 W	105°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	40,5	PEM	5782 W	105°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	40,5	PEM	6266 W	105°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	40,5	PEM	5728 W	105°	2-12°	2600 MHz
13	31_Y	40,5	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	40,5	PEM	2371 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNTV	40,5	PEM	2080 W	230°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNTV	40,5	PEM	5782 W	230°	2-12°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	40,5	PEM	6266 W	230°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	40,5	PEM	5728 W	230°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	40,5	PEM	1413 W	232°		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_Y	41,1	PEM	10192 W	0°	4-9°	3500 MHz
2	12_DGHIKLORV	40,5	PEM	4346 W	0°	0-10°	700 MHz
3	12_DGHIKLORV	40,5	PEM	2372 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_DGHIKLORV	40,5	PEM	3304 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_DGHIKLORV	40,5	PEM	5782 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_DGHIKLORV	40,5	PEM	5636 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	12_DGHIKLORV	40,5	PEM	5728 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	41,1	PEM	10192 W	105°	4-9°	3500 MHz
9	22_DGHIKLORV	40,5	PEM	4346 W	105°	0-10°	700 MHz
10	22_DGHIKLORV	40,5	PEM	2372 W	105°	0-10°	800 MHz
11	22_DGHIKLORV	40,5	PEM	3304 W	105°	0-10°	900 MHz
12	22_DGHIKLORV	40,5	PEM	5782 W	105°	2-12°	1800 MHz
13	22_DGHIKLORV	40,5	PEM	5636 W	105°	2-12°	2100 MHz
14	22_DGHIKLORV	40,5	PEM	5728 W	105°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	41,1	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
16	32_DGHIKLORV	40,5	PEM	4346 W	230°	0-10°	700 MHz
17	32_DGHIKLORV	40,5	PEM	2372 W	230°	0-10°	800 MHz
18	32_DGHIKLORV	40,5	PEM	3304 W	230°	0-10°	900 MHz
19	32_DGHIKLORV	40,5	PEM	5782 W	230°	2-12°	1800 MHz
20	32_DGHIKLORV	40,5	PEM	5636 W	230°	2-12°	2100 MHz
21	32_DGHIKLORV	40,5	PEM	5728 W	230°	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 6/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 11.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
Data: 2026.03.17 09:05:36 CET

Koordinator OŚ

kom.