

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-13

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 OLS1011F z dnia 2023-10-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1011F.

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

10-602 Olsztyn, Pstrowskiego 14f, 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	25,6	PEM	2404 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,6	PEM	2014 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,6	PEM	5916 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,6	PEM	6412 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,6	PEM	5420 W	110°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,8	PEM	2404 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,8	PEM	2014 W	230°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,8	PEM	5916 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,8	PEM	6412 W	230°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,8	PEM	5420 W	230°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,8	PEM	2404 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,8	PEM	2014 W	350°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,8	PEM	5916 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,8	PEM	6412 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,8	PEM	5420 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	21,9	PEM	1413 W	20°		80 GHz
17	RL2	24	PEM	1413 W	293°		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_DGHIKNORV	25,6	PEM	4406 W	110°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKNORV	25,6	PEM	2404 W	110°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKNORV	25,6	PEM	3358 W	110°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKNORV	25,6	PEM	5916 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKNORV	25,6	PEM	5768 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKNORV	25,6	PEM	5420 W	110°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKNORV	25,8	PEM	4406 W	230°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKNORV	25,8	PEM	2404 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHIKNORV	25,8	PEM	3358 W	230°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHIKNORV	25,8	PEM	5916 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKNORV	25,8	PEM	5768 W	230°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKNORV	25,8	PEM	5420 W	230°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKNORV	25,8	PEM	4406 W	350°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKNORV	25,8	PEM	2404 W	350°	0-10°	800 MHz
15	31_DGHIKNORV	25,8	PEM	3358 W	350°	0-10°	900 MHz
16	31_DGHIKNORV	25,8	PEM	5916 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKNORV	25,8	PEM	5768 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKNORV	25,8	PEM	5420 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 8/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-11, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

██████████  
██████████

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez ██████████  
Data: 2026.03.13 15:13:14 CET

