



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-01

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 OLS1033F z dnia 2024-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1033F.

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

11041 Olsztyn, Św. Arnolda 5, dz. nr 3/6, 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_GT	52,7	PEM	2655 W	80°	0-10°	900 MHz
2	12_HV	52,7	PEM	3119 W	80°	0-10°	800 MHz
3	12_HV	52,7	PEM	10186 W	80°	0-10°	2600 MHz
4	13_LN	52,7	PEM	20466 W	80°	0-6°	1800 MHz
5	13_LN	52,7	PEM	22910 W	80°	0-6°	2100 MHz
6	21_LN	52,7	PEM	20466 W	200°	0-6°	1800 MHz
7	21_LN	52,7	PEM	22910 W	200°	0-6°	2100 MHz
8	22_GHTV	52,7	PEM	3048 W	200°	0-10°	800 MHz
9	22_GHTV	52,7	PEM	2594 W	200°	0-10°	900 MHz
10	22_GHTV	52,7	PEM	9290 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_GT	52,7	PEM	2655 W	320°	0-10°	900 MHz
12	32_HV	52,7	PEM	3119 W	320°	0-10°	800 MHz
13	32_HV	52,7	PEM	10186 W	320°	0-10°	2600 MHz
14	33_LN	52,7	PEM	20466 W	320°	0-6°	1800 MHz
15	33_LN	52,7	PEM	22910 W	320°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	51	PEM	5129 W	24°		80 GHz
17	RL2	50,3	PEM	5129 W	65°		80 GHz
18	RL3	50	PEM	1413 W	260°		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_DGHKLN	52,7	PEM	2917 W	80°	2-12°	700 MHz
2	11_DGHKLN	52,7	PEM	1560 W	80°	2-12°	800 MHz
3	11_DGHKLN	52,7	PEM	2084 W	80°	2-12°	900 MHz
4	11_DGHKLN	52,7	PEM	13836 W	80°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHKLN	52,7	PEM	13900 W	80°	2-12°	2100 MHz
6	12_IORV	52,7	PEM	2917 W	80°	2-12°	700 MHz
7	12_IORV	52,7	PEM	1560 W	80°	2-12°	800 MHz
8	12_IORV	52,7	PEM	2084 W	80°	2-12°	900 MHz
9	12_IORV	52,7	PEM	13742 W	80°	2-12°	2600 MHz
10	21_DGHKLN	52,7	PEM	2917 W	200°	2-12°	700 MHz
11	21_DGHKLN	52,7	PEM	1560 W	200°	2-12°	800 MHz
12	21_DGHKLN	52,7	PEM	2084 W	200°	2-12°	900 MHz
13	21_DGHKLN	52,7	PEM	13836 W	200°	2-12°	1800 MHz
14	21_DGHKLN	52,7	PEM	13900 W	200°	2-12°	2100 MHz
15	22_IORV	52,7	PEM	2917 W	200°	2-12°	700 MHz
16	22_IORV	52,7	PEM	1560 W	200°	2-12°	800 MHz
17	22_IORV	52,7	PEM	2084 W	200°	2-12°	900 MHz
18	22_IORV	52,7	PEM	13742 W	200°	2-12°	2600 MHz
19	31_DGHKLN	52,7	PEM	2917 W	320°	2-12°	700 MHz
20	31_DGHKLN	52,7	PEM	1560 W	320°	2-12°	800 MHz
21	31_DGHKLN	52,7	PEM	2084 W	320°	2-12°	900 MHz
22	31_DGHKLN	52,7	PEM	13836 W	320°	2-12°	1800 MHz
23	31_DGHKLN	52,7	PEM	13900 W	320°	2-12°	2100 MHz
24	32_IORV	52,7	PEM	2917 W	320°	2-12°	700 MHz
25	32_IORV	52,7	PEM	1560 W	320°	2-12°	800 MHz
26	32_IORV	52,7	PEM	2084 W	320°	2-12°	900 MHz

27	32_IORV	52,7	PEM	13742 W	320°	2-12°	2600 MHz
28	RL1	51	PEM	5129 W	24°		80 GHz
29	RL2	50,3	PEM	5129 W	65°		80 GHz
30	RL3	50	PEM	1778 W	260°		80 GHz

**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 41/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-31, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Data: 2026.04.01 15:02:42 CEST

