

**Prowadzący instalację:**

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

Gdańsk, 2026-04-27

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 której mowa w zgłoszeniu OLS1066C z dnia 2026-01-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OLS1066C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-242 Olsztyn, Borowa 1, dz. nr 1/5, 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_KV	50	PEM	1991 W	30°	0-6°	900 MHz
2	21_KV	35	PEM	1977 W	130°	0-6°	900 MHz
3	31_KV	35	PEM	1977 W	260°	0-6°	900 MHz
4	RL1	48	PEM	1905 W	190°		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_DKLV	50	PEM	3281 W	30°	0-10°	700 MHz
2	11_DKLV	50	PEM	1702 W	30°	0-10°	800 MHz
3	11_DKLV	50	PEM	2427 W	30°	0-10°	900 MHz
4	11_DKLV	50	PEM	4477 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DKLV	50	PEM	4345 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	12_HINRV	50	PEM	3281 W	30°	0-10°	700 MHz
7	12_HINRV	50	PEM	1702 W	30°	0-10°	800 MHz
8	12_HINRV	50	PEM	2427 W	30°	0-10°	900 MHz
9	12_HINRV	50	PEM	4477 W	30°	2-12°	1800 MHz
10	12_HINRV	50	PEM	4345 W	30°	2-12°	2100 MHz
11	21_DHKLNV	35	PEM	2838 W	130°	0-10°	700 MHz
12	21_DHKLNV	35	PEM	1514 W	130°	0-10°	800 MHz
13	21_DHKLNV	35	PEM	2018 W	130°	0-10°	900 MHz
14	21_DHKLNV	35	PEM	9818 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_DHKLNV	35	PEM	9354 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	35	PEM	2838 W	130°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	35	PEM	1514 W	130°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	35	PEM	2018 W	130°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	35	PEM	9638 W	130°	0-10°	2600 MHz
20	31_DHKLNV	35	PEM	2838 W	260°	0-10°	700 MHz
21	31_DHKLNV	35	PEM	1514 W	260°	0-10°	800 MHz
22	31_DHKLNV	35	PEM	2018 W	260°	0-10°	900 MHz
23	31_DHKLNV	35	PEM	9818 W	260°	0-10°	1800 MHz
24	31_DHKLNV	35	PEM	9354 W	260°	0-10°	2100 MHz
25	32_IORV	35	PEM	2838 W	260°	0-10°	700 MHz
26	32_IORV	35	PEM	1514 W	260°	0-10°	800 MHz
27	32_IORV	35	PEM	2018 W	260°	0-10°	900 MHz
28	32_IORV	35	PEM	9638 W	260°	0-10°	2600 MHz
29	RL1	48	PEM	1905 W	190°		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 16/04/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-04-22, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]
Data: 2026.04.27 15:50:54 CEST

