

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 której mowa w zgłoszeniu OLS1085A z dnia 22.05.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OLS1085A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-382 Olsztyn, Wadąska 4, dz. nr 39, obr. 0158, 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_HV	53	PEM	5636 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	10000 W	70°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	2911 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	10496 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	11220 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	53	PEM	5636 W	180°	0-10°	800 MHz
7	22_GHLNT	53	PEM	2911 W	180°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	10496 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	11220 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	31_HV	53	PEM	5636 W	300°	0-10°	800 MHz
11	31_HV	53	PEM	10000 W	300°	2-12°	2600 MHz
12	32_GHLNT	53	PEM	2911 W	300°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	10496 W	300°	0-10°	1800 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	11220 W	300°	0-10°	2100 MHz
15	RL1	51,6	PEM	5129 W	245°		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_GIKORV	53	PEM	4920 W	70°	0-10°	700 MHz
2	11_GIKORV	53	PEM	2818 W	70°	0-10°	800 MHz
3	11_GIKORV	53	PEM	3944 W	70°	0-10°	900 MHz
4	11_GIKORV	53	PEM	10000 W	70°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHLN	53	PEM	10496 W	70°	0-10°	1800 MHz
6	12_DHLN	53	PEM	10094 W	70°	0-10°	2100 MHz
7	21_GIKRV	53	PEM	4700 W	180°	0-10°	700 MHz
8	21_GIKRV	53	PEM	2818 W	180°	0-10°	800 MHz
9	21_GIKRV	53	PEM	3944 W	180°	0-10°	900 MHz
10	22_DHLN	53	PEM	10496 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_DHLN	53	PEM	10094 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	31_GIKORV	53	PEM	4920 W	300°	0-10°	700 MHz
13	31_GIKORV	53	PEM	2818 W	300°	0-10°	800 MHz
14	31_GIKORV	53	PEM	3944 W	300°	0-10°	900 MHz
15	31_GIKORV	53	PEM	10000 W	300°	2-12°	2600 MHz
16	32_DHLN	53	PEM	10496 W	300°	0-10°	1800 MHz
17	32_DHLN	53	PEM	10094 W	300°	0-10°	2100 MHz
18	RL1	51,6	PEM	5129 W	245°		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 14/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 13.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]

Data: 2026.03.17 08:50:55 CET

Koordynator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]