

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-30

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 OLS1043B z dnia 2026-01-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1043B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-589 Olsztyn, Plac Konstytucji 3-go Maja 3, 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_GHLNT	36,9	PEM	1180 W	110°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	36,9	PEM	2046 W	110°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	36,9	PEM	8996 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	36,9	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	36,9	PEM	1180 W	240°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	240°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	240°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	36,9	PEM	2046 W	240°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	36,9	PEM	8996 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	36,9	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	1180 W	350°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	36,9	PEM	2046 W	350°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	36,9	PEM	8996 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	36,9	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	36	PEM	1905 W	10°		80 GHz
20	RL2	35,7	PEM	1778 W	42°		80 GHz
21	RL3	35	PEM	1778 W	86°		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	37,35	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
2	12_DGHKLN	36,9	PEM	2213 W	110°	0-14°	700 MHz
3	12_DGHKLN	36,9	PEM	1156 W	110°	0-14°	800 MHz
4	12_DGHKLN	36,9	PEM	1618 W	110°	0-14°	900 MHz
5	12_DGHKLN	36,9	PEM	10990 W	110°	0-10°	1800 MHz
6	12_DGHKLN	36,9	PEM	10544 W	110°	0-10°	2100 MHz
7	13_IORV	36,9	PEM	2213 W	110°	0-14°	700 MHz
8	13_IORV	36,9	PEM	1156 W	110°	0-14°	800 MHz
9	13_IORV	36,9	PEM	1618 W	110°	0-14°	900 MHz
10	13_IORV	36,9	PEM	9864 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	21_Y	37,35	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
12	22_DGHKLN	36,9	PEM	2213 W	240°	0-14°	700 MHz
13	22_DGHKLN	36,9	PEM	1156 W	240°	0-14°	800 MHz
14	22_DGHKLN	36,9	PEM	1618 W	240°	0-14°	900 MHz
15	22_DGHKLN	36,9	PEM	10990 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	22_DGHKLN	36,9	PEM	10544 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	23_IORV	36,9	PEM	2213 W	240°	0-14°	700 MHz
18	23_IORV	36,9	PEM	1156 W	240°	0-14°	800 MHz
19	23_IORV	36,9	PEM	1618 W	240°	0-14°	900 MHz
20	23_IORV	36,9	PEM	9864 W	240°	0-10°	2600 MHz
21	31_Y	37,35	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
22	32_DGHKLN	36,9	PEM	2213 W	350°	0-14°	700 MHz
23	32_DGHKLN	36,9	PEM	1156 W	350°	0-14°	800 MHz

24	32_DGHKLVN	36,9	PEM	1618 W	350°	0-14°	900 MHz
25	32_DGHKLVN	36,9	PEM	10990 W	350°	0-10°	1800 MHz
26	32_DGHKLVN	36,9	PEM	10544 W	350°	0-10°	2100 MHz
27	33_IORV	36,9	PEM	2213 W	350°	0-14°	700 MHz
28	33_IORV	36,9	PEM	1156 W	350°	0-14°	800 MHz
29	33_IORV	36,9	PEM	1618 W	350°	0-14°	900 MHz
30	33_IORV	36,9	PEM	9864 W	350°	0-10°	2600 MHz
31	RL1	36	PEM	1905 W	10°		80 GHz
32	RL2	35,7	PEM	1778 W	42°		80 GHz
33	RL3	35	PEM	1778 W	86°		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 37/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-27, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2026.03.30 16:52:36 CEST

