



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-27

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla OLS1018D z dnia 2024-03-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1018D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

10-417 Olsztyn, Towarowa 20b, 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_Y	32,2	PEM	10192 W	100°	4-9°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	32,2	PEM	2203 W	100°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	32,2	PEM	1837 W	100°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	32,2	PEM	6054 W	100°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	32,2	PEM	6578 W	100°	2-12°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	32,2	PEM	5420 W	100°	2-12°	2600 MHz
7	21_Y	32,2	PEM	10192 W	220°	4-9°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	32,2	PEM	2203 W	220°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	32,2	PEM	1837 W	220°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	32,2	PEM	6054 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	32,2	PEM	6578 W	220°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	32,2	PEM	5420 W	220°	2-12°	2600 MHz
13	31_Y	32,2	PEM	10192 W	340°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	32,2	PEM	2203 W	340°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNTV	32,2	PEM	1837 W	340°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNTV	32,2	PEM	6054 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	32,2	PEM	6578 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	32,2	PEM	5420 W	340°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	29,8	PEM	1413 W	0°		80 GHz
20	RL2	29,6	PEM	1230 W	138°		23 GHz
21	RL3	30,5	PEM	1413 W	317°		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	32,8	PEM	10192 W	100°	4-9°	3500 MHz
2	12_DGHIKNORV	32,2	PEM	4064 W	100°	0-10°	700 MHz
3	12_DGHIKNORV	32,2	PEM	2204 W	100°	0-10°	800 MHz
4	12_DGHIKNORV	32,2	PEM	3062 W	100°	0-10°	900 MHz
5	12_DGHIKNORV	32,2	PEM	6054 W	100°	2-12°	1800 MHz
6	12_DGHIKNORV	32,2	PEM	5916 W	100°	2-12°	2100 MHz
7	12_DGHIKNORV	32,2	PEM	5420 W	100°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	32,8	PEM	10192 W	220°	4-9°	3500 MHz
9	22_DGHIKNORV	32,2	PEM	4064 W	220°	0-10°	700 MHz
10	22_DGHIKNORV	32,2	PEM	2204 W	220°	0-10°	800 MHz
11	22_DGHIKNORV	32,2	PEM	3062 W	220°	0-10°	900 MHz
12	22_DGHIKNORV	32,2	PEM	6054 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	22_DGHIKNORV	32,2	PEM	5916 W	220°	2-12°	2100 MHz
14	22_DGHIKNORV	32,2	PEM	5420 W	220°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	32,8	PEM	10192 W	340°	4-9°	3500 MHz
16	32_DGHIKNORV	32,2	PEM	4064 W	340°	0-10°	700 MHz
17	32_DGHIKNORV	32,2	PEM	2204 W	340°	0-10°	800 MHz
18	32_DGHIKNORV	32,2	PEM	3062 W	340°	0-10°	900 MHz
19	32_DGHIKNORV	32,2	PEM	6054 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_DGHIKNORV	32,2	PEM	5916 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	32_DGHIKNORV	32,2	PEM	5420 W	340°	2-12°	2600 MHz
22	RL1	29,6	PEM	3090 W	138°		23 GHz
23	RL2	30,5	PEM	1778 W	317°		80 GHz

24	RL3	29,8	PEM	1778 W	360°		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 33/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

[REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]
Data: 2026.03.27 11:54:56 CET

