

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 26.03.2026

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Gryficki

**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony
Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji GRF0302A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GRF0302A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

72-310 Płoty, Wojska Polskiego 1, gm. Płoty, pow. gryficki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHIKLN OV	41	PEM	1798 W	30°	-8-6°	800 MHz
2	11_DGHIKLN OV	41	PEM	2506 W	30°	-8-6°	900 MHz
3	11_DGHIKLN OV	41	PEM	7816 W	30°	-6-4°	1800 MHz
4	11_DGHIKLN OV	41	PEM	7448 W	30°	-6-4°	2100 MHz
5	11_DGHIKLN OV	41	PEM	7816 W	30°	-6-4°	2600 MHz
6	21_GHIKLN OV	41	PEM	1798 W	120°	-8-6°	800 MHz
7	21_GHIKLN OV	41	PEM	2506 W	120°	-8-6°	900 MHz
8	21_GHIKLN OV	41	PEM	7816 W	120°	-6-4°	1800 MHz
9	21_GHIKLN OV	41	PEM	7448 W	120°	-6-4°	2100 MHz
10	21_GHIKLN OV	41	PEM	7816 W	120°	-6-4°	2600 MHz
11	31_DGHIKLN OV	41	PEM	1798 W	210°	-8-6°	800 MHz
12	31_DGHIKLN OV	41	PEM	2506 W	210°	-8-6°	900 MHz
13	31_DGHIKLN OV	41	PEM	7816 W	210°	-6-4°	1800 MHz
14	31_DGHIKLN OV	41	PEM	7448 W	210°	-6-4°	2100 MHz
15	31_DGHIKLN OV	41	PEM	7816 W	210°	-6-4°	2600 MHz
16	41_DHIKLN OV	41	PEM	1798 W	300°	-8-6°	800 MHz
17	41_DHIKLN OV	41	PEM	2004 W	300°	-8-6°	900 MHz
18	41_DHIKLN OV	41	PEM	7816 W	300°	-6-4°	1800 MHz
19	41_DHIKLN OV	41	PEM	7448 W	300°	-6-4°	2100 MHz
20	41_DHIKLN OV	41	PEM	7816 W	300°	-6-4°	2600 MHz
21	RL1	27,9	PEM	1778 W	328°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr U-012/22/G.SB.708.2.1. z dnia 23.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska
kom. 790006716