

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**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRF0301B z dnia 24.12.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0301B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-310 Płoty, Żwirki i Wigury 11, dz. nr 23/2, gm. Płoty, pow. gryficki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DL	57,1	PEM	7244 W	90°	0-6°	1800 MHz
2	11_DL	57,1	PEM	8110 W	90°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	57,1	PEM	5623 W	90°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	57,1	PEM	6152 W	90°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	57,1	PEM	2799 W	90°	0-10°	800 MHz
6	14_GT	57,1	PEM	2366 W	90°	0-10°	900 MHz
7	15_H	54,6	PEM	19954 W	90°	0-6°	2600 MHz
8	21_DL	57,1	PEM	7244 W	210°	0-6°	1800 MHz
9	21_DL	57,1	PEM	8110 W	210°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	57,1	PEM	5623 W	210°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	57,1	PEM	6152 W	210°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	57,1	PEM	2799 W	210°	0-10°	800 MHz
13	24_GT	57,1	PEM	2366 W	210°	0-10°	900 MHz
14	25_H	54,6	PEM	19954 W	210°	0-6°	2600 MHz
15	31_DL	57,1	PEM	7244 W	330°	0-6°	1800 MHz
16	31_DL	57,1	PEM	8110 W	330°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	57,1	PEM	5623 W	330°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	57,1	PEM	6152 W	330°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	57,1	PEM	2799 W	330°	0-10°	800 MHz
20	34_GT	57,1	PEM	2366 W	330°	0-10°	900 MHz
21	35_H	54,6	PEM	19954 W	330°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	60	PEM	1380 W	119°		23 GHz
23	RL2	60	PEM	8822 W	339°		80 GHz,23 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_DL	57,1	PEM	6950 W	90°	0-6°	1800 MHz
2	11_DL	57,1	PEM	7709 W	90°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	57,1	PEM	5395 W	90°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	57,1	PEM	5848 W	90°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	57,1	PEM	2786 W	90°	0-10°	800 MHz
6	14_GT	57,1	PEM	2328 W	90°	0-10°	900 MHz
7	15_H	54,6	PEM	18752 W	90°	0-6°	2600 MHz
8	21_DL	57,1	PEM	6950 W	210°	0-6°	1800 MHz
9	21_DL	57,1	PEM	7709 W	210°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	57,1	PEM	5395 W	210°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	57,1	PEM	5848 W	210°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	57,1	PEM	2786 W	210°	0-10°	800 MHz
13	24_GT	57,1	PEM	2328 W	210°	0-10°	900 MHz
14	25_H	54,6	PEM	18752 W	210°	0-6°	2600 MHz
15	31_DL	57,1	PEM	6950 W	330°	0-6°	1800 MHz
16	31_DL	57,1	PEM	7709 W	330°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	57,1	PEM	5395 W	330°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	57,1	PEM	5848 W	330°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	57,1	PEM	2786 W	330°	0-10°	800 MHz

20	34_GT	57,1	PEM	2328 W	330°	0-10°	900 MHz
21	35_H	54,6	PEM	18752 W	330°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	60	PEM	7413 W	119°		23 GHz
23	RL2	60	PEM	8822 W	339°		80 GHz, 23 GHz
24	RL3	60	PEM	1778 W	148°		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 U-012/22/G.SB.709.2.1. z dnia 23.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska
kom. 790006716