

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-07-08

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 GRF1501A z dnia 2025-02-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF1501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-304 Brojce, dz. nr 262, gm. Brojce, 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_GT	50,9	PEM	3370 W	100°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	50,9	PEM	2822 W	100°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	50,9	PEM	8132 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	50,9	PEM	8934 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	13_HV	50,9	PEM	2822 W	100°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	50,9	PEM	9891 W	100°	2-12°	2600 MHz
7	21_GT	50,9	PEM	3370 W	250°	0-12°	900 MHz
8	22_LV	50,9	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
9	22_LV	50,9	PEM	4017 W	250°	2-12°	1800 MHz
10	22_LV	50,9	PEM	4364 W	250°	2-12°	2100 MHz
11	23_HNV	50,9	PEM	3720 W	250°	0-10°	800 MHz
12	23_HNV	50,9	PEM	4017 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	23_HNV	50,9	PEM	4364 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	31_LV	50,9	PEM	3023 W	350°	0-12°	800 MHz
15	31_LV	50,9	PEM	4017 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_LV	50,9	PEM	4364 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	32_GT	50,9	PEM	3370 W	350°	0-12°	900 MHz
18	33_HNV	50,9	PEM	3023 W	350°	0-12°	800 MHz
19	33_HNV	50,9	PEM	4017 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	33_HNV	50,9	PEM	4364 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	53,9	PEM	7079 W	114°		80 GHz
22	RL2	53,8	PEM	5248 W	252°		18 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_GK	50,9	PEM	2477 W	100°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	50,9	PEM	2786 W	100°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	50,9	PEM	7967 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	50,9	PEM	8733 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	13_OV	50,9	PEM	2786 W	100°	0-10°	800 MHz
6	13_OV	50,9	PEM	9619 W	100°	2-12°	2600 MHz
7	21_GK	50,9	PEM	2477 W	250°	0-12°	900 MHz
8	22_HLNV	50,9	PEM	3673 W	250°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	50,9	PEM	3935 W	250°	2-12°	1800 MHz
10	22_HLNV	50,9	PEM	4266 W	250°	2-12°	2100 MHz
11	23_HNV	50,9	PEM	3673 W	250°	0-10°	800 MHz
12	23_HNV	50,9	PEM	3935 W	250°	2-12°	1800 MHz
13	23_HNV	50,9	PEM	4266 W	250°	2-12°	2100 MHz
14	31_HLNV	50,9	PEM	2985 W	350°	0-12°	800 MHz
15	31_HLNV	50,9	PEM	3935 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_HLNV	50,9	PEM	4266 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	32_GK	50,9	PEM	2477 W	350°	0-12°	900 MHz
18	33_HNV	50,9	PEM	2985 W	350°	0-12°	800 MHz
19	33_HNV	50,9	PEM	3935 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	33_HNV	50,9	PEM	4266 W	350°	2-12°	2100 MHz

21	RL1	53,4	PEM	1778 W	47°		80 GHz
22	RL2	53,9	PEM	9550 W	114°		80 GHz
23	RL3	53,8	PEM	5623 W	252°		18 GHz
24	RL4	53,4	PEM	1778 W	293°		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 18/06/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-07-06, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

