

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-03

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 GRF0402A z dnia 2024-04-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRF0402A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-300 Mrzeżyno, dz. nr 356/3, gm. Trzebiatów, 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_GHLNT	47,3	PEM	3255 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,3	PEM	11014 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,3	PEM	11426 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47,3	PEM	5644 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47,3	PEM	9664 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	47,3	PEM	3255 W	155°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	47,3	PEM	11014 W	155°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	47,3	PEM	11426 W	155°	0-10°	2100 MHz
9	22_V	47,3	PEM	5644 W	155°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNT	47,3	PEM	3255 W	260°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNT	47,3	PEM	11014 W	260°	0-10°	1800 MHz
12	31_GHLNT	47,3	PEM	11426 W	260°	0-10°	2100 MHz
13	32_HV	47,3	PEM	5644 W	260°	0-10°	800 MHz
14	32_HV	47,3	PEM	9664 W	260°	2-12°	2600 MHz
15	RL1	45,1	PEM	1230 W	189°		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_GHLNT	47,3	PEM	3214 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,3	PEM	10790 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,3	PEM	11170 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	47,3	PEM	5572 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	47,3	PEM	9398 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	13_Y	47,3	PEM	10192 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	47,3	PEM	3214 W	155°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	47,3	PEM	10790 W	155°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	47,3	PEM	11170 W	155°	0-10°	2100 MHz
10	22_V	47,3	PEM	5572 W	155°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNT	47,3	PEM	3214 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	47,3	PEM	10790 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	47,3	PEM	11170 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_OV	47,3	PEM	5572 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_OV	47,3	PEM	9398 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	45,1	PEM	6166 W	189°		23 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.717.2.1. z dnia 2026-03-31, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

