

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 27.07.2026

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA1030A z dnia 04.04.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1030A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-176 Gdańsk, dz. nr 413/5 OR_PKM_004_KIEŁPINEK, obr. 0036, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	135°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	135°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	135°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,5	PEM	2344 W	135°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	25,5	PEM	10716 W	135°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	250°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,5	PEM	2344 W	250°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	25,5	PEM	10716 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	RL1	46,8	PEM	5129 W	130°		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_DGHIKLNOV	25,5	PEM	4386 W	135°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOV	25,5	PEM	2398 W	135°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNOV	25,5	PEM	3350 W	135°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNOV	25,5	PEM	10816 W	135°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNOV	25,5	PEM	11832 W	135°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNOV	25,5	PEM	14126 W	135°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	25,9	PEM	12979 W	135°	2-12°	3500 MHz
8	21_DGHIKLNOV	25,5	PEM	4386 W	250°	2-16°	700 MHz
9	21_DGHIKLNOV	25,5	PEM	2398 W	250°	2-16°	800 MHz
10	21_DGHIKLNOV	25,5	PEM	3350 W	250°	2-16°	900 MHz
11	21_DGHIKLNOV	25,5	PEM	10816 W	250°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLNOV	25,5	PEM	11832 W	250°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLNOV	25,5	PEM	14126 W	250°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	25,9	PEM	12979 W	250°	2-12°	3500 MHz

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 25/07/OŚ/2026-P4 z dnia 22.07.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716