

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 GDA1024B z dnia 29.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1024B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-282 Gdańsk, dz. nr 142/3, obr. 0037, 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	40,5	PEM	1941 W	80°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,5	PEM	8790 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,5	PEM	2312 W	80°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	40,5	PEM	10424 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	40,5	PEM	1941 W	190°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	40,5	PEM	8790 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,5	PEM	2312 W	190°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	40,5	PEM	10424 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	40,5	PEM	1941 W	320°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	40,5	PEM	8790 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	40,5	PEM	9376 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,5	PEM	2312 W	320°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	40,5	PEM	10424 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	41,8	PEM	7586 W	237°		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_Y	40,9	PEM	12979 W	80°	2-12°	3500 MHz
2	12_DGHIKL NORV	40,5	PEM	4326 W	80°	2-16°	700 MHz
3	12_DGHIKL NORV	40,5	PEM	2366 W	80°	2-16°	800 MHz
4	12_DGHIKL NORV	40,5	PEM	3312 W	80°	2-16°	900 MHz
5	12_DGHIKL NORV	40,5	PEM	10568 W	80°	2-12°	1800 MHz
6	12_DGHIKL NORV	40,5	PEM	11536 W	80°	2-12°	2100 MHz
7	12_DGHIKL NORV	40,5	PEM	13742 W	80°	2-12°	2600 MHz
8	21_Y	40,9	PEM	12979 W	190°	2-12°	3500 MHz
9	22_DGHIKL NORV	40,5	PEM	4326 W	190°	2-16°	700 MHz
10	22_DGHIKL NORV	40,5	PEM	2366 W	190°	2-16°	800 MHz
11	22_DGHIKL NORV	40,5	PEM	3312 W	190°	2-16°	900 MHz
12	22_DGHIKL NORV	40,5	PEM	10568 W	190°	2-12°	1800 MHz
13	22_DGHIKL NORV	40,5	PEM	11536 W	190°	2-12°	2100 MHz
14	22_DGHIKL NORV	40,5	PEM	13742 W	190°	2-12°	2600 MHz
15	31_Y	40,9	PEM	12979 W	320°	2-12°	3500 MHz
16	32_DGHIKL NORV	40,5	PEM	4326 W	320°	2-16°	700 MHz
17	32_DGHIKL NORV	40,5	PEM	2366 W	320°	2-16°	800 MHz
18	32_DGHIKL NORV	40,5	PEM	3312 W	320°	2-16°	900 MHz
19	32_DGHIKL NORV	40,5	PEM	10568 W	320°	2-12°	1800 MHz
20	32_DGHIKL NORV	40,5	PEM	11536 W	320°	2-12°	2100 MHz
21	32_DGHIKL NORV	40,5	PEM	13742 W	320°	2-12°	2600 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 20/07/OŚ/2026-P4 z dnia 22.07.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716