

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 30.07.2026

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 GDA1053B z dnia 17.11.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1053B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-720 Gdańsk, Połęża 11//1, dz.89/2, obr. 0101, 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_DHIKLNORV	42	PEM	4530 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	42	PEM	2478 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	42	PEM	3468 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	42	PEM	6324 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	42	PEM	6224 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	42	PEM	5888 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	42	PEM	4530 W	120°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	42	PEM	2478 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	42	PEM	3468 W	120°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	42	PEM	6324 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	42	PEM	6224 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	42	PEM	5888 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	42	PEM	4530 W	230°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	42	PEM	2478 W	230°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	42	PEM	3468 W	230°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	42	PEM	6324 W	230°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	42	PEM	6224 W	230°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	42	PEM	5888 W	230°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	42	PEM	1514 W	274°		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_DHIKLNORV	42	PEM	4530 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	42	PEM	2478 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	42	PEM	3468 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	42	PEM	6324 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	42	PEM	6224 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	42	PEM	5888 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	42,5	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLNORV	42	PEM	4530 W	120°	0-10°	700 MHz
9	21_DHIKLNORV	42	PEM	2478 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_DHIKLNORV	42	PEM	3468 W	120°	0-10°	900 MHz
11	21_DHIKLNORV	42	PEM	6324 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLNORV	42	PEM	6224 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLNORV	42	PEM	5888 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	42,5	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLNORV	42	PEM	4530 W	230°	0-10°	700 MHz
16	31_DHIKLNORV	42	PEM	2478 W	230°	0-10°	800 MHz
17	31_DHIKLNORV	42	PEM	3468 W	230°	0-10°	900 MHz
18	31_DHIKLNORV	42	PEM	6324 W	230°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLNORV	42	PEM	6224 W	230°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLNORV	42	PEM	5888 W	230°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	42,5	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	43	PEM	1514 W	310°		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 LBMT/325/07/26/PEM/OS z dnia 28.07.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716