

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-02-10

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 GDA1002A z dnia 2024-12-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-328 Gdańsk, Karwieńska 3, dz. nr 6, ID dz. ID: 226101_1.0005.6, 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	69,8	PEM	2239 W	200°	2-12°	800 MHz
2	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	1730 W	200°	2-12°	900 MHz
3	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	8148 W	200°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	10234 W	200°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	10234 W	200°	2-12°	2600 MHz
6	21_KV	74,5	PEM	7194 W	290°	0,5-10°	800 MHz
7	21_KV	74,5	PEM	6039 W	290°	0,5-10°	900 MHz
8	22_DHLN	69,8	PEM	20466 W	290°	0-6°	1800 MHz
9	22_DHLN	69,8	PEM	22910 W	290°	0-6°	2100 MHz
10	1	70,5	PEM	9550 W	102°		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	69,8	PEM	3908 W	200°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	2238 W	200°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	2924 W	200°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	8148 W	200°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	9206 W	200°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	69,8	PEM	10234 W	200°	2-12°	2600 MHz
7	21_GKV	74,5	PEM	3707 W	290°	0,5-10°	800 MHz
8	21_GKV	74,5	PEM	5188 W	290°	0,5-10°	900 MHz
9	22_DHLN	69,8	PEM	20466 W	290°	0-6°	1800 MHz
10	22_DHLN	69,8	PEM	20608 W	290°	0-6°	2100 MHz
11	RL1	70,5	PEM	9550 W	102°		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 1/02/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-02-04, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół



kom. 790006481