

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-09-30

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 GDA1072A z dnia 2021-12-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1072A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-680 Gdańsk, Łazurowa 8, 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_L	28,1	PEM	8690 W	80°	0-5°	1800 MHz
2	12_GHNT	28,1	PEM	3083 W	80°	0-5°	900 MHz
3	12_GHNT	28,1	PEM	6124 W	80°	2-5°	2100 MHz
4	21_L	28,7	PEM	8690 W	180°	0-5°	1800 MHz
5	22_GHNT	28,7	PEM	3083 W	180°	0-5°	900 MHz
6	22_GHNT	28,7	PEM	6124 W	180°	2-5°	2100 MHz
7	31_L	28,7	PEM	8690 W	290°	0-6°	1800 MHz
8	32_GHNT	28,7	PEM	3083 W	290°	0-6°	900 MHz
9	32_GHNT	28,7	PEM	6124 W	290°	2-6°	2100 MHz
10	RL1	30	PEM	8822 W	278°		80 GHz, 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_DHIKLRV	28,1	PEM	5522 W	80°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	28,1	PEM	3020 W	80°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	28,1	PEM	4326 W	80°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	28,1	PEM	15172 W	80°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	28,1	PEM	13932 W	80°	2-12°	2100 MHz
6	21_DHIKLRV	28,7	PEM	5522 W	190°	2-12°	700 MHz
7	21_DHIKLRV	28,7	PEM	3020 W	190°	2-12°	800 MHz
8	21_DHIKLRV	28,7	PEM	4326 W	190°	2-12°	900 MHz
9	21_DHIKLRV	28,7	PEM	15172 W	190°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLRV	28,7	PEM	13932 W	190°	2-12°	2100 MHz
11	31_DHIKLRV	28,7	PEM	5522 W	290°	2-12°	700 MHz
12	31_DHIKLRV	28,7	PEM	3020 W	290°	2-12°	800 MHz
13	31_DHIKLRV	28,7	PEM	4326 W	290°	2-12°	900 MHz
14	31_DHIKLRV	28,7	PEM	15172 W	290°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHIKLRV	28,7	PEM	13932 W	290°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	30	PEM	10455 W	278°		80 GHz, 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 44/09/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481