

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-07-31

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 GDA1043A z dnia 2025-05-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1043A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-809 Gdańsk, Worcella 31, 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_DHIKLN RV	22,7	PEM	3342 W	120°	0-14°	800 MHz
2	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	2217 W	120°	0-14°	900 MHz
3	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	6654 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	6266 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	6472 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	22,7	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
7	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	3342 W	230°	0-14°	800 MHz
8	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	2217 W	230°	0-14°	900 MHz
9	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	6654 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	6266 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	6472 W	230°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	22,7	PEM	9733 W	230°	2-12°	3500 MHz
13	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	3342 W	350°	0-14°	800 MHz
14	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	2217 W	350°	0-14°	900 MHz
15	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	6654 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	6266 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	6472 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	22,7	PEM	9733 W	350°	2-12°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	3156 W	120°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	1672 W	120°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	2218 W	120°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	6654 W	120°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	6266 W	120°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLN RV	22,7	PEM	6472 W	120°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	22,7	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	3156 W	230°	0-14°	700 MHz
9	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	1672 W	230°	0-14°	800 MHz
10	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	2218 W	230°	0-14°	900 MHz
11	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	6654 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	6266 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLN RV	22,7	PEM	6472 W	230°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	22,7	PEM	9733 W	230°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	3156 W	350°	0-14°	700 MHz
16	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	1672 W	350°	0-14°	800 MHz
17	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	2218 W	350°	0-14°	900 MHz
18	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	6654 W	350°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	6266 W	350°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLN RV	22,7	PEM	6472 W	350°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	22,7	PEM	9733 W	350°	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 92/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-07-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481