

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 11.05.2026

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1110A z dnia 10.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1110A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-506 Gdańsk, Chodkiewicza 18, 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	16,7	PEM	3516 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	1854 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	2472 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	7798 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	7448 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	7870 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	3516 W	120°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	1854 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	2472 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	7798 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	7448 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	7870 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	3516 W	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	1854 W	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	2472 W	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	7798 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	7448 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	7870 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	15,3	PEM	1514 W	94°		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	16,7	PEM	3516 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	1854 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	2472 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	7798 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	7448 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	16,7	PEM	7870 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	3516 W	120°	0-14°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	1854 W	120°	0-14°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	2472 W	120°	0-14°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	7798 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	7448 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	16,7	PEM	7870 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	3516 W	240°	0-14°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	1854 W	240°	0-14°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	2472 W	240°	0-14°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	7798 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	7448 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	16,7	PEM	7870 W	240°	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 2/05/OŚ/2026 – P4 z dnia 07.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716