

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 18.03.2026

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 GDA0064A z dnia 15.01.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0064A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-175 Gdańsk, Kartuska 349, 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	30	PEM	4326 W	0°	2-16°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	30	PEM	2334 W	0°	2-16°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	30	PEM	3258 W	0°	2-16°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	30	PEM	13710 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	30	PEM	12648 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	30	PEM	13368 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	30	PEM	4326 W	120°	2-16°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	30	PEM	2334 W	120°	2-16°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	30	PEM	3258 W	120°	2-16°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	30	PEM	13522 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	30	PEM	12648 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	30	PEM	13368 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	30	PEM	4326 W	255°	2-16°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	30	PEM	2334 W	255°	2-16°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	30	PEM	3258 W	255°	2-16°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	30	PEM	13522 W	255°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	30	PEM	12648 W	255°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	30	PEM	13368 W	255°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	30,6	PEM	1778 W	165°		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_DGHIKLNORV	30	PEM	4326 W	0°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNORV	30	PEM	2334 W	0°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNORV	30	PEM	3258 W	0°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNORV	30	PEM	13522 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNORV	30	PEM	13306 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNORV	30	PEM	13368 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	30,3	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_DGHIKLNORV	30	PEM	4326 W	120°	2-16°	700 MHz
9	21_DGHIKLNORV	30	PEM	2334 W	120°	2-16°	800 MHz
10	21_DGHIKLNORV	30	PEM	3258 W	120°	2-16°	900 MHz
11	21_DGHIKLNORV	30	PEM	13214 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLNORV	30	PEM	12972 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLNORV	30	PEM	13368 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	30,3	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
15	31_DGHIKLNORV	30	PEM	4326 W	255°	2-16°	700 MHz
16	31_DGHIKLNORV	30	PEM	2334 W	255°	2-16°	800 MHz
17	31_DGHIKLNORV	30	PEM	3258 W	255°	2-16°	900 MHz
18	31_DGHIKLNORV	30	PEM	13214 W	255°	2-12°	1800 MHz
19	31_DGHIKLNORV	30	PEM	12972 W	255°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHIKLNORV	30	PEM	13368 W	255°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	30,3	PEM	9733 W	255°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	30,6	PEM	1778 W	165°		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/026/03/26/PEM/OS z dnia 17.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716