

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 31.03.2026

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 GDA1029A z dnia 15.01.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1029A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

80-350 Gdańsk, Chłopska, dz. nr 253, obr. 0015, 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	29	PEM	4208 W	0°	2-16°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	29	PEM	2296 W	0°	2-16°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	29	PEM	3206 W	0°	2-16°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	29	PEM	12648 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	29	PEM	12332 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	29	PEM	13004 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	29	PEM	4208 W	130°	2-16°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	29	PEM	2296 W	130°	2-16°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	29	PEM	3206 W	130°	2-16°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	29	PEM	12648 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	29	PEM	12332 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	29	PEM	13004 W	130°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	29	PEM	4208 W	240°	2-16°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	29	PEM	2296 W	240°	2-16°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	29	PEM	3206 W	240°	2-16°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	29	PEM	12648 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	29	PEM	12332 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	29	PEM	13004 W	240°	2-12°	2600 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_DGHIKLNORV	29	PEM	4208 W	0°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNORV	29	PEM	2296 W	0°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNORV	29	PEM	3206 W	0°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNORV	29	PEM	12648 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNORV	29	PEM	12332 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNORV	29	PEM	13004 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	29,3	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_DGHIKLNORV	29	PEM	4208 W	130°	2-16°	700 MHz
9	21_DGHIKLNORV	29	PEM	2296 W	130°	2-16°	800 MHz
10	21_DGHIKLNORV	29	PEM	3206 W	130°	2-16°	900 MHz
11	21_DGHIKLNORV	29	PEM	12648 W	130°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLNORV	29	PEM	12332 W	130°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLNORV	29	PEM	13004 W	130°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	29,3	PEM	9733 W	130°	2-12°	3500 MHz
15	31_DGHIKLNORV	29	PEM	4208 W	240°	2-16°	700 MHz
16	31_DGHIKLNORV	29	PEM	2296 W	240°	2-16°	800 MHz
17	31_DGHIKLNORV	29	PEM	3206 W	240°	2-16°	900 MHz
18	31_DGHIKLNORV	29	PEM	12648 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_DGHIKLNORV	29	PEM	12332 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHIKLNORV	29	PEM	13004 W	240°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	29,3	PEM	9733 W	240°	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 LBMT/061/03/26/PEM/OS z dnia 27.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OS  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716