

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 26.05.2026

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA1045A z dnia 17.02.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1045A.

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

80-214 Gdańsk, Smoluchowskiego 17, 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_GHLNT	22,7	PEM	1197 W	10°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,7	PEM	7852 W	10°	0-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,7	PEM	8280 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	12_OV	22,7	PEM	1074 W	10°	0-6°	800 MHz
5	12_OV	22,7	PEM	9038 W	10°	0-6°	2600 MHz
6	21_GLNOTV	23,8	PEM	1009 W	215°	0-2°	800 MHz
7	21_GLNOTV	23,8	PEM	805 W	215°	0-2°	900 MHz
8	21_GLNOTV	23,8	PEM	5396 W	215°	2°	1800 MHz
9	21_GLNOTV	23,8	PEM	6266 W	215°	2°	2100 MHz
10	21_GLNOTV	23,8	PEM	6472 W	215°	2°	2600 MHz
11	RL1	22,7	PEM	1413 W	31°		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_DGHKLN	22,7	PEM	1782 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_DGHKLN	22,7	PEM	7852 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHKLN	22,7	PEM	7244 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	22,7	PEM	2148 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_OV	22,7	PEM	9038 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLNOV	23,8	PEM	2018 W	215°	0-14°	800 MHz
7	21_DGHKLNOV	23,8	PEM	1600 W	215°	0-14°	900 MHz
8	21_DGHKLNOV	23,8	PEM	6532 W	215°	2-12°	1800 MHz
9	21_DGHKLNOV	23,8	PEM	6638 W	215°	2-12°	2100 MHz
10	21_DGHKLNOV	23,8	PEM	7962 W	215°	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 LBMT/039/05/26/PEM/OS z dnia 22.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska



kom. 790006716