

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-15

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 GDA1058A z dnia 2023-05-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1058A.

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

80-170 Gdańsk, Paderewskiego 9, 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_GHLNTV	14,7	PEM	1986 W	20°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	14,7	PEM	1663 W	20°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	14,7	PEM	7170 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	14,7	PEM	7571 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	14,7	PEM	8492 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	14,7	PEM	1986 W	130°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	14,7	PEM	1663 W	130°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	14,7	PEM	7170 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	14,7	PEM	7571 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	14,7	PEM	8492 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	14,7	PEM	1986 W	290°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	14,7	PEM	1663 W	290°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	14,7	PEM	7170 W	290°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	14,7	PEM	7571 W	290°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	14,7	PEM	8492 W	290°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	14,7	PEM	1986 W	20°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	14,7	PEM	1663 W	20°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	14,7	PEM	8964 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	14,7	PEM	9466 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	14,7	PEM	8492 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	14,7	PEM	1986 W	130°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	14,7	PEM	1663 W	130°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	14,7	PEM	8964 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	14,7	PEM	9466 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	14,7	PEM	8492 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	14,7	PEM	1986 W	290°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	14,7	PEM	1663 W	290°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	14,7	PEM	8964 W	290°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	14,7	PEM	9466 W	290°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	14,7	PEM	8492 W	290°	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/084/09/24/PEM/OS z dnia 2024-10-09, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OS  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481