

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-22

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 GDA1053B z dnia 2022-10-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1053B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*80-720 Gdańsk, Połęże 11//1, dz.89/2, obr. 0101, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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	42	PEM	2477 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	2080 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	42	PEM	6324 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	6918 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	5888 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	42	PEM	2477 W	120°	0-10°	800 MHz
7	22_GHLNTV	42	PEM	2080 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNTV	42	PEM	6324 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	42	PEM	6918 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	42	PEM	5888 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	42	PEM	2477 W	230°	0-10°	800 MHz
12	32_GHLNTV	42	PEM	2080 W	230°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNTV	42	PEM	6324 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	42	PEM	6918 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	42	PEM	5888 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	42	PEM	1514 W	274°		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_GHLNTV	42	PEM	2477 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	2080 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	42	PEM	6324 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	6918 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	5888 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	42	PEM	2477 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	42	PEM	2080 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	42	PEM	6324 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	42	PEM	6918 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	42	PEM	5888 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	2477 W	230°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	2080 W	230°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	6324 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	6918 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	42	PEM	5888 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	42	PEM	1514 W	274°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481