

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-29

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1035B z dnia 2017-11-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1035B.

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.**

*80-180 Gdańsk, Bartnicza 1, dz. nr 81/1, 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_DLNTU	41,7	PEM	1143 W	0°	0-9°	900 MHz
2	11_DLNTU	41,7	PEM	5023 W	0°	0-9°	1800 MHz
3	11_DLNTU	41,7	PEM	6383 W	0°	0-9°	2100 MHz
4	12_HV	41,7	PEM	2046 W	0°	0-9°	800 MHz
5	12_HV	41,7	PEM	8996 W	0°	0-9°	2600 MHz
6	21_DLNTU	41,7	PEM	1143 W	120°	0-8°	900 MHz
7	21_DLNTU	41,7	PEM	5023 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_DLNTU	41,7	PEM	6383 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	41,7	PEM	2046 W	120°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	41,7	PEM	8996 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_DLNTU	41,7	PEM	1143 W	240°	0-9°	900 MHz
12	31_DLNTU	41,7	PEM	5023 W	240°	0-9°	1800 MHz
13	31_DLNTU	41,7	PEM	6383 W	240°	0-9°	2100 MHz
14	32_HV	41,7	PEM	2046 W	240°	0-9°	800 MHz
15	32_HV	41,7	PEM	8996 W	240°	0-9°	2600 MHz
16	1	37,8	PEM	1413 W	66°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	41,7	PEM	1714 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	41,7	PEM	8036 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41,7	PEM	8512 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,7	PEM	2046 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	41,7	PEM	8996 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41,7	PEM	1714 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	41,7	PEM	8036 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41,7	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,7	PEM	2046 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	41,7	PEM	8996 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41,7	PEM	1714 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	41,7	PEM	8036 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41,7	PEM	8512 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,7	PEM	2046 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	41,7	PEM	8996 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	37,8	PEM	1413 W	66°		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