

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-17

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 GDA1043A z dnia 2021-12-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1043A.

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.**

*80-809 Gdańsk, Worcella 31, 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_HV	22,7	PEM	938 W	120°	0-7°	800 MHz
2	11_HV	22,7	PEM	7586 W	120°	0-7°	2600 MHz
3	12_GHLNT	22,7	PEM	1042 W	120°	0-4°	900 MHz
4	12_GHLNT	22,7	PEM	7016 W	120°	0-4°	1800 MHz
5	12_GHLNT	22,7	PEM	7346 W	120°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	22,7	PEM	938 W	230°	0-6°	800 MHz
7	21_HV	22,7	PEM	7586 W	230°	0-6°	2600 MHz
8	22_GHLNT	22,7	PEM	1042 W	230°	0-5°	900 MHz
9	22_GHLNT	22,7	PEM	7016 W	230°	0-5°	1800 MHz
10	22_GHLNT	22,7	PEM	7346 W	230°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	22,7	PEM	938 W	350°	0-5°	800 MHz
12	31_HV	22,7	PEM	7586 W	350°	0-5°	2600 MHz
13	32_GHLNT	22,7	PEM	1042 W	350°	0-1°	900 MHz
14	32_GHLNT	22,7	PEM	7016 W	350°	0-1°	1800 MHz
15	32_GHLNT	22,7	PEM	7346 W	350°	0-1°	2100 MHz
16	RL1	21	PEM	1514 W	340°		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_HV	22,7	PEM	1875 W	120°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	22,7	PEM	7586 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	22,7	PEM	1563 W	120°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	22,7	PEM	7016 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	22,7	PEM	7346 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	22,7	PEM	1875 W	230°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	22,7	PEM	7586 W	230°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	22,7	PEM	1563 W	230°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	22,7	PEM	7016 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	22,7	PEM	7346 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	22,7	PEM	1875 W	350°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	22,7	PEM	7586 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	22,7	PEM	1563 W	350°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	22,7	PEM	7016 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	22,7	PEM	7346 W	350°	0-10°	2100 MHz

#### 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 – .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481