

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-14

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 GDA1012B z dnia 2022-08-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1012B.

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

80-174 Gdańsk, Połczyńska 13, 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_HV	39,5	PEM	2938 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,5	PEM	9442 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	39,5	PEM	2938 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	39,5	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	240°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	39,5	PEM	2938 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	39,5	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	340°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42,2	PEM	1413 W	144°		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	39,5	PEM	2938 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	39,5	PEM	9442 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	39,5	PEM	3328 W	90°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	39,5	PEM	2938 W	240°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	39,5	PEM	9442 W	240°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	240°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	39,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	39,5	PEM	2938 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	39,5	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	39,5	PEM	2576 W	340°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	39,5	PEM	10520 W	340°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	39,5	PEM	11170 W	340°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	39,5	PEM	12979 W	340°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	42,2	PEM	1413 W	144°		80 GHz
20	RL2	42,4	PEM	1514 W	211°		80 GHz

##### 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/054/01/24/PEM/OS z dnia 2024-03-12, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481