

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

Gdańsk, 2024-02-09

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 GDA1129A z dnia 2022-07-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1129A.

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

80-257 Gdańsk, Kołobrzeska 54C, 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_GLNT	32	PEM	1919 W	118°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	32	PEM	8610 W	118°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	32	PEM	9142 W	118°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2270 W	118°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	10140 W	118°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	32	PEM	1919 W	240°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	32	PEM	8610 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	32	PEM	9142 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	2270 W	240°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	32	PEM	1919 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	32	PEM	8610 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	32	PEM	9142 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	2270 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	10140 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32	PEM	1514 W	257°		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_GHLNT	32	PEM	1919 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	10766 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	11430 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2270 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	1919 W	240°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	10766 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	11430 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	2270 W	240°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	10140 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	1919 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	10766 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	11430 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	2270 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	10140 W	350°	0-10°	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/017/02/24/PEM/OS z dnia 2024-02-09, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OS  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481