

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-08

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 GDA1014C z dnia 2022-05-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1014C.

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, Warszawska 40a, dz. nr 83/5, obr. 75, 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_GLNT	38,3	PEM	1667 W	0°	0-5°	900 MHz
2	11_GLNT	38,3	PEM	8832 W	0°	0-5°	1800 MHz
3	11_GLNT	38,3	PEM	9420 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	38,3	PEM	1574 W	0°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	38,3	PEM	10164 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_GLNT	38,3	PEM	1667 W	120°	0-7°	900 MHz
7	21_GLNT	38,3	PEM	8832 W	120°	0-7°	1800 MHz
8	21_GLNT	38,3	PEM	9420 W	120°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	38,3	PEM	1574 W	120°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	38,3	PEM	10164 W	120°	0-7°	2600 MHz
11	31_GLNT	38,3	PEM	1667 W	230°	0-7°	900 MHz
12	31_GLNT	38,3	PEM	8832 W	230°	0-7°	1800 MHz
13	31_GLNT	38,3	PEM	9420 W	230°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	38,3	PEM	1574 W	230°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	38,3	PEM	10164 W	230°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	36,1	PEM	1514 W	92°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GLNT	38,3	PEM	2500 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	38,3	PEM	10258 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	38,3	PEM	10940 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,3	PEM	3119 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38,3	PEM	10164 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	38,3	PEM	2500 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	38,3	PEM	10258 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	38,3	PEM	10940 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38,3	PEM	3119 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38,3	PEM	10164 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	38,3	PEM	2500 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	38,3	PEM	10258 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	38,3	PEM	10940 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	38,3	PEM	3119 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	38,3	PEM	10164 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	36,1	PEM	1514 W	92°		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 – .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481