

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-04

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 GDA1030A z dnia 2020-03-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1030A.

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.**

*80-176 Gdańsk, dz. nr 413/5 OR\_PKM\_004\_KIELPINEK, obr. 0036, 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_DGHLNT	25,5	PEM	1312 W	135°	0-4°	900 MHz
2	11_DGHLNT	25,5	PEM	10121 W	135°	0-4°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	25,5	PEM	8414 W	135°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	25,5	PEM	1172 W	135°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	25,5	PEM	10716 W	135°	0-4°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	25,5	PEM	1312 W	250°	0°	900 MHz
7	21_DGHLNT	25,5	PEM	10121 W	250°	0°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	25,5	PEM	8414 W	250°	0°	2100 MHz
9	22_HV	25,5	PEM	1172 W	250°	0°	800 MHz
10	22_HV	25,5	PEM	10716 W	250°	0°	2600 MHz
11	RL1	46,8	PEM	5129 W	130°		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_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	135°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	135°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	135°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,5	PEM	2344 W	135°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	25,5	PEM	10716 W	135°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,5	PEM	1968 W	250°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,5	PEM	8996 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,5	PEM	9616 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,5	PEM	2344 W	250°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	25,5	PEM	10716 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	RL1	46,8	PEM	5129 W	130°		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.

Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół



kom. 790006481