

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-24

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 GDA0016G z dnia 2021-12-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0016G.

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

80-680 Gdańsk, Piesza 1, dz. nr 194/2, 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_GHLNT	32,5	PEM	1387 W	90°	0-4°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,5	PEM	4675 W	90°	2-4°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32,5	PEM	5114 W	90°	2-4°	2100 MHz
4	11_GHLNT	32,5	PEM	5751 W	90°	2-4°	2600 MHz
5	21_GHLNT	15,7	PEM	1387 W	190°	0-2°	900 MHz
6	21_GHLNT	15,7	PEM	4675 W	190°	2°	1800 MHz
7	21_GHLNT	15,7	PEM	5114 W	190°	2°	2100 MHz
8	21_GHLNT	15,7	PEM	5912 W	190°	2°	2600 MHz
9	31_GHLNT	32,5	PEM	1387 W	290°	0-5°	900 MHz
10	31_GHLNT	32,5	PEM	4675 W	290°	2-5°	1800 MHz
11	31_GHLNT	32,5	PEM	5114 W	290°	2-5°	2100 MHz
12	31_GHLNT	32,5	PEM	5751 W	290°	2-5°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	32,5	PEM	2404 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,5	PEM	2080 W	90°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32,5	PEM	5844 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,5	PEM	6394 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,5	PEM	5751 W	90°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	15,7	PEM	2404 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	15,7	PEM	2080 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	15,7	PEM	5844 W	190°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	15,7	PEM	6394 W	190°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	15,7	PEM	5912 W	190°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32,5	PEM	2404 W	290°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32,5	PEM	2080 W	290°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32,5	PEM	5844 W	290°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32,5	PEM	6394 W	290°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32,5	PEM	5751 W	290°	2-12°	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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481