

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-11-06

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 GDA9012A z dnia 2016-11-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA9012A.

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

80-529 Gdańsk, Pokoleń Lechii Gdańsk 1, 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_DLNU	2,3	PEM	0 W	0°	0°	1800 MHz
2	11_DLNU	2,3	PEM	1 W	0°	0°	2100 MHz
3	12_DLNU	2,3	PEM	0 W	0°	0°	1800 MHz
4	12_DLNU	2,3	PEM	1 W	0°	0°	2100 MHz
5	21_NU	42	PEM	147 W	10°	0°	2100 MHz
6	22_DL	42,25	PEM	41 W	10°	0°	1800 MHz
7	31_NU	42	PEM	147 W	100°	0°	2100 MHz
8	32_DL	42,25	PEM	41 W	100°	0°	1800 MHz
9	41_NU	42	PEM	147 W	190°	0°	2100 MHz
10	42_DL	42,25	PEM	41 W	190°	0°	1800 MHz
11	51_NU	42	PEM	147 W	280°	0°	2100 MHz
12	52_DL	42,25	PEM	41 W	280°	0°	1800 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	21_GHLNTV	42,25	PEM	1905 W	10°	60-74°	800 MHz
2	21_GHLNTV	42,25	PEM	1528 W	10°	60-74°	900 MHz
3	21_GHLNTV	42,25	PEM	8148 W	10°	62-72°	1800 MHz
4	21_GHLNTV	42,25	PEM	8710 W	10°	62-72°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	42,25	PEM	8318 W	10°	62-72°	2600 MHz
6	31_GHLNTV	42,25	PEM	1905 W	100°	60-74°	800 MHz
7	31_GHLNTV	42,25	PEM	1528 W	100°	60-74°	900 MHz
8	31_GHLNTV	42,25	PEM	8148 W	100°	62-72°	1800 MHz
9	31_GHLNTV	42,25	PEM	8710 W	100°	62-72°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	42,25	PEM	8318 W	100°	62-72°	2600 MHz
11	41_GHLNTV	42,25	PEM	1905 W	190°	60-74°	800 MHz
12	41_GHLNTV	42,25	PEM	1528 W	190°	60-74°	900 MHz
13	41_GHLNTV	42,25	PEM	8148 W	190°	62-72°	1800 MHz
14	41_GHLNTV	42,25	PEM	8710 W	190°	62-72°	2100 MHz
15	41_GHLNTV	42,25	PEM	8318 W	190°	62-72°	2600 MHz
16	51_HLNTV	42,25	PEM	1905 W	280°	60-74°	800 MHz
17	51_HLNTV	42,25	PEM	1528 W	280°	60-74°	900 MHz
18	51_HLNTV	42,25	PEM	8148 W	280°	62-72°	1800 MHz
19	51_HLNTV	42,25	PEM	8710 W	280°	62-72°	2100 MHz
20	51_HLNTV	42,25	PEM	8318 W	280°	62-72°	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 1198.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481