

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-11

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 GDA0050D z dnia 2022-09-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0050D.

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

80-281 Gdańsk, Leśna Góra 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_GHLNT	38,3	PEM	1253 W	120°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,3	PEM	8414 W	120°	0-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,3	PEM	8914 W	120°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	38,3	PEM	2213 W	120°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	38,3	PEM	9594 W	120°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNT	39	PEM	1253 W	250°	0-6°	900 MHz
7	21_GHLNT	39	PEM	8414 W	250°	0-6°	1800 MHz
8	21_GHLNT	39	PEM	8914 W	250°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	39	PEM	2213 W	250°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	39	PEM	9594 W	250°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHLNT	36,9	PEM	1312 W	350°	0-8°	900 MHz
12	31_GHLNT	36,9	PEM	8996 W	350°	0-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	9616 W	350°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	36,9	PEM	2344 W	350°	0-8°	800 MHz
15	32_HV	36,9	PEM	10716 W	350°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	37,6	PEM	1514 W	127°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	38,3	PEM	1879 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,3	PEM	8414 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,3	PEM	8914 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,3	PEM	2213 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	38,3	PEM	9594 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	39	PEM	1879 W	250°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	39	PEM	8414 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	39	PEM	8914 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	39	PEM	2213 W	250°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	39	PEM	9594 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	36,9	PEM	1968 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	36,9	PEM	8996 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	9616 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	36,9	PEM	2344 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	36,9	PEM	10716 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481