

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Bydgoszczy**  
**Wydział Gospodarki Komunalnej i**  
**Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1009B z dnia 2022-09-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1009B.

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

85-079 Bydgoszcz, Kościuszki 27, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	27,6	PEM	1770 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,6	PEM	8396 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,6	PEM	8954 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,6	PEM	3119 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,6	PEM	10186 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	27,6	PEM	1770 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	27,6	PEM	8396 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	27,6	PEM	8954 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,6	PEM	3119 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,6	PEM	10186 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,6	PEM	1770 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,6	PEM	8396 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,6	PEM	8954 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,6	PEM	3119 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,6	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29,1	PEM	1413 W	74°		80 GHz
17	RL2	29,1	PEM	1413 W	83°		80 GHz
18	RL3	29	PEM	1413 W	216°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	27,6	PEM	1770 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,6	PEM	8396 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,6	PEM	8954 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,6	PEM	3119 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,6	PEM	10186 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	28,2	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	27,6	PEM	1770 W	130°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	27,6	PEM	8396 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	27,6	PEM	8954 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	27,6	PEM	3119 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	27,6	PEM	10186 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	28,2	PEM	14731 W	130°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	27,6	PEM	1770 W	240°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	27,6	PEM	8396 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	27,6	PEM	8954 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	27,6	PEM	3119 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	27,6	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	28,2	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 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 SP-LB/1763/24/OS z dnia 2024-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

