

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-27

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 BYD1036B z dnia 2020-04-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1036B.

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

85-846 Bydgoszcz, Równa 4, 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_DLTV	19,5	PEM	1905 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_DLTV	19,5	PEM	4477 W	0°	2-3°	1800 MHz
3	12_GHTU	19,5	PEM	1009 W	0°	0-3°	900 MHz
4	12_GHTU	19,5	PEM	4786 W	0°	2-3°	2100 MHz
5	21_GHTU	19,5	PEM	1426 W	120°	0-2°	900 MHz
6	21_GHTU	19,5	PEM	5129 W	120°	0-2°	2100 MHz
7	21_GHTU	19,5	PEM	3837 W	120°	0-2°	2600 MHz
8	22_DHLV	19,5	PEM	2692 W	120°	0-2°	800 MHz
9	22_DHLV	19,5	PEM	4909 W	120°	0-2°	1800 MHz
10	22_DHLV	19,5	PEM	3837 W	120°	0-2°	2600 MHz
11	31_GHTU	19,5	PEM	1009 W	260°	0-4°	900 MHz
12	31_GHTU	19,5	PEM	4786 W	260°	2-4°	2100 MHz
13	32_DLTV	19,5	PEM	1905 W	260°	0-4°	800 MHz
14	32_DLTV	19,5	PEM	4477 W	260°	2-4°	1800 MHz
15	1	17,8	PEM	1413 W	57°		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_LV	19,5	PEM	1905 W	0°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	19,5	PEM	4477 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GHNT	19,5	PEM	1514 W	0°	0-15°	900 MHz
4	12_GHNT	19,5	PEM	4786 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHNT	19,5	PEM	2138 W	120°	0-10°	900 MHz
6	21_GHNT	19,5	PEM	5129 W	120°	0-10°	2100 MHz
7	21_GHNT	19,5	PEM	3837 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLV	19,5	PEM	2692 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_HLV	19,5	PEM	4909 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLV	19,5	PEM	3837 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHNT	19,5	PEM	1514 W	260°	0-15°	900 MHz
12	31_GHNT	19,5	PEM	4786 W	260°	2-12°	2100 MHz
13	32_LV	19,5	PEM	1905 W	260°	0-15°	800 MHz
14	32_LV	19,5	PEM	4477 W	260°	2-12°	1800 MHz
15	RL1	17,8	PEM	1413 W	57°		80 GHz
16	RL2	18,2	PEM	1514 W	62°		80 GHz
17	RL3	17,7	PEM	1413 W	84°		80 GHz

##### 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