

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-18

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 BYD1081B z dnia 2023-05-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1081B.

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

85-714 Bydgoszcz, Koszalińska 32, 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_GHT	20,7	PEM	2642 W	150°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	20,7	PEM	10966 W	150°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLNV	20,7	PEM	3304 W	150°	0-10°	800 MHz
4	12_HLNV	20,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
5	12_HLNV	20,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHT	20,7	PEM	2642 W	225°	0-10°	900 MHz
7	21_GHT	20,7	PEM	10966 W	225°	0-10°	2600 MHz
8	22_HLNV	20,7	PEM	3304 W	225°	0-10°	800 MHz
9	22_HLNV	20,7	PEM	10990 W	225°	0-10°	1800 MHz
10	22_HLNV	20,7	PEM	11722 W	225°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLT	20,7	PEM	2466 W	352°	0-12°	900 MHz
12	31_GLT	20,7	PEM	5370 W	352°	2-12°	1800 MHz
13	31_GLT	20,7	PEM	5861 W	352°	2-12°	2100 MHz
14	32_HNV	20,7	PEM	3155 W	352°	0-12°	800 MHz
15	32_HNV	20,7	PEM	5370 W	352°	2-12°	1800 MHz
16	32_HNV	20,7	PEM	5861 W	352°	2-12°	2100 MHz
17	RL1	18,9	PEM	1413 W	110°		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_GHLNTV	20,7	PEM	2515 W	150°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,7	PEM	2102 W	150°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,7	PEM	5857 W	150°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,7	PEM	6362 W	150°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,7	PEM	6037 W	150°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	20,7	PEM	14731 W	150°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	20,7	PEM	2515 W	225°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	20,7	PEM	2102 W	225°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	20,7	PEM	5857 W	225°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	20,7	PEM	6362 W	225°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	20,7	PEM	6037 W	225°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	20,7	PEM	14731 W	225°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	20,7	PEM	2515 W	352°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	20,7	PEM	2102 W	352°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	20,7	PEM	5857 W	352°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	20,7	PEM	6362 W	352°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	20,7	PEM	6037 W	352°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	20,7	PEM	14731 W	352°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	18,9	PEM	1413 W	110°		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 SP-LB/1784/24/OS z dnia 2024-09-17, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

