

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-26

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 BYD1085A z dnia 2022-10-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1085A.

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

85-862 Bydgoszcz, Rolbieskiego, dz. nr 1/180, 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_H	53,6	PEM	5821 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_L	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	12_L	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	13_HN	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	13_HN	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	14_GT	51,6	PEM	1667 W	10°	0-10°	900 MHz
7	15_V	51,6	PEM	2972 W	10°	0-10°	800 MHz
8	21_H	53,6	PEM	5821 W	130°	0-12°	2600 MHz
9	22_L	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_L	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	23_HN	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	23_HN	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	24_GT	51,6	PEM	1667 W	130°	0-10°	900 MHz
14	25_V	51,6	PEM	2972 W	130°	0-10°	800 MHz
15	31_H	53,6	PEM	5821 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	32_L	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_L	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_HN	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	33_HN	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	34_GT	51,6	PEM	1667 W	250°	0-10°	900 MHz
21	35_V	51,6	PEM	2972 W	250°	0-10°	800 MHz
22	RL1	50,1	PEM	1413 W	139°		80 GHz
23	RL2	49,4	PEM	1413 W	314°		80 GHz
24	RL3	49,4	PEM	1413 W	351°		80 GHz
25	RL4	49,9	PEM	1413 W	116°		80 GHz
26	RL5	49,4	PEM	7586 W	60°		80 GHz
27	RL6	49,4	PEM	5129 W	281°		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_H	53,6	PEM	5821 W	10°	0-12°	2600 MHz
2	12_L	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	12_L	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	13_HN	53,6	PEM	4764 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	13_HN	53,6	PEM	5212 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	14_GT	51,6	PEM	2500 W	10°	0-10°	900 MHz
7	15_V	51,6	PEM	2972 W	10°	0-10°	800 MHz
8	21_H	53,6	PEM	5821 W	130°	0-12°	2600 MHz
9	22_L	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_L	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	23_HN	53,6	PEM	4764 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	23_HN	53,6	PEM	5212 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	24_GT	51,6	PEM	2500 W	130°	0-10°	900 MHz
14	25_V	51,6	PEM	2972 W	130°	0-10°	800 MHz
15	31_H	53,6	PEM	5821 W	250°	0-12°	2600 MHz

16	32_L	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_L	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_HN	53,6	PEM	4764 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	33_HN	53,6	PEM	5212 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	34_GT	51,6	PEM	2500 W	250°	0-10°	900 MHz
21	35_V	51,6	PEM	2972 W	250°	0-10°	800 MHz
22	RL1	49,4	PEM	7586 W	60°		80 GHz
23	RL2	49,9	PEM	1413 W	116°		80 GHz
24	RL3	50,1	PEM	1413 W	139°		80 GHz
25	RL4	49,4	PEM	1514 W	260°		80 GHz
26	RL5	49,4	PEM	5129 W	281°		80 GHz
27	RL6	49,4	PEM	1413 W	314°		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 - .*

Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481