

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.02.2024

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 BYD1088A z dnia 26.03.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1088A.

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

85-798 Bydgoszcz, gen. Tadeusza Bora Komorowskiego 71, 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_	41,2	PEM	2704 W	0°	0-11°	800 MHz
2	11_	41,2	PEM	5012 W	0°	2-11°	1800 MHz
3	12_	41,2	PEM	1432 W	0°	0-11°	900 MHz
4	12_	41,2	PEM	5559 W	0°	2-11°	2100 MHz
5	14_DHLNU	41,2	PEM	19816 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_	41,2	PEM	2704 W	120°	0-11°	800 MHz
7	21_	41,2	PEM	5012 W	120°	2-11°	1800 MHz
8	22_	41,2	PEM	1432 W	120°	0-11°	900 MHz
9	22_	41,2	PEM	5559 W	120°	2-11°	2100 MHz
10	24_DHLNU	41,2	PEM	19816 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_	41,2	PEM	2704 W	240°	0-11°	800 MHz
12	31_	41,2	PEM	5012 W	240°	2-11°	1800 MHz
13	32_	41,2	PEM	1432 W	240°	0-11°	900 MHz
14	32_	41,2	PEM	5559 W	240°	2-11°	2100 MHz
15	34_DHLNU	41,2	PEM	19816 W	240°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	39,1	PEM	1413 W	290°		80 GHz
17	RL2	38,4	PEM	8822 W	110°		80 GHz, 23 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	41,2	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	41,2	PEM	5494 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_GHNT	41,2	PEM	2305 W	0°	0-12°	900 MHz
4	12_GHNT	41,2	PEM	5969 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_H	41,2	PEM	19730 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_LV	41,2	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_LV	41,2	PEM	5494 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_GHNT	41,2	PEM	2305 W	120°	0-12°	900 MHz
9	22_GHNT	41,2	PEM	5969 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_H	41,2	PEM	19730 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_LV	41,2	PEM	2955 W	240°	0-12°	800 MHz
12	31_LV	41,2	PEM	5494 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_GHNT	41,2	PEM	2305 W	240°	0-12°	900 MHz
14	32_GHNT	41,2	PEM	5969 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_H	41,2	PEM	19730 W	240°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	38,4	PEM	7524 W	110°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	39,1	PEM	1413 W	290°		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 U-012/22/G.SB.348.2.1. z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

