

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 07.02.2024

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 której mowa w zgłoszeniu BYD1021B z dnia 05.06.2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BYD1021B.

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

85-31 Bydgoszcz, Szubińska 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	13_	22,2	PEM	1186 W	0°	0-3°	900 MHz
2	13_	22,2	PEM	5821 W	0°	0-3°	1800 MHz
3	13_	22,2	PEM	4519 W	0°	0-3°	2600 MHz
4	13_GDTUVLNH	22,2	PEM	2148 W	0°	0-3°	800 MHz
5	13_GDTUVLNH	22,2	PEM	6138 W	0°	0-3°	2100 MHz
6	13_GDTUVLNH	22,2	PEM	4519 W	0°	0-3°	2600 MHz
7	23_	22,2	PEM	1186 W	120°	0-3°	900 MHz
8	23_	22,2	PEM	5821 W	120°	0-3°	1800 MHz
9	23_	22,2	PEM	4519 W	120°	0-3°	2600 MHz
10	23_	22,2	PEM	2148 W	120°	0-3°	800 MHz
11	23_	22,2	PEM	6138 W	120°	0-3°	2100 MHz
12	23_	22,2	PEM	4519 W	120°	0-3°	2600 MHz
13	32_DLT	22,2	PEM	1330 W	240°	0-5°	900 MHz
14	32_DLT	22,2	PEM	6683 W	240°	0-5°	1800 MHz
15	33_DGHLNTUV	22,2	PEM	2051 W	240°	0-5°	800 MHz
16	33_DGHLNTUV	22,2	PEM	5346 W	240°	2-5°	2100 MHz
17	1	20,5	PEM	1413 W	75°		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	22,2	PEM	2636 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	22,2	PEM	2208 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	22,2	PEM	5008 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	22,2	PEM	5467 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	22,2	PEM	6542 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	22,2	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	22,2	PEM	2636 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	22,2	PEM	2208 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	22,2	PEM	5008 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	22,2	PEM	5467 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	22,2	PEM	6542 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	22,2	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	22,2	PEM	2636 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	22,2	PEM	2208 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	22,2	PEM	5008 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	22,2	PEM	5467 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	22,2	PEM	6542 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	22,2	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	1	20,5	PEM	1413 W	75°		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 – AB 1361.*

