

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1032C z dnia 17.08.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1032C.

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

85-821 Bydgoszcz, Łukasiewicza 3, 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_GHLNTV	21,8	PEM	1982 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,8	PEM	1585 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,8	PEM	6824 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,8	PEM	7278 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,8	PEM	8710 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,8	PEM	1982 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,8	PEM	1585 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,8	PEM	6824 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,8	PEM	7278 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,8	PEM	8710 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	21,8	PEM	1982 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	21,8	PEM	1585 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	21,8	PEM	6824 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	21,8	PEM	7278 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	21,8	PEM	8710 W	240°	2-12°	2600 MHz

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	21,8	PEM	1908 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,8	PEM	1523 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,8	PEM	6382 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,8	PEM	6776 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,8	PEM	8038 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	21,8	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	21,8	PEM	1908 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	21,8	PEM	1523 W	120°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	21,8	PEM	6382 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	21,8	PEM	6776 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	21,8	PEM	8038 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	21,8	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	21,8	PEM	1908 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	21,8	PEM	1523 W	240°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	21,8	PEM	6382 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	21,8	PEM	6776 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	21,8	PEM	8038 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	21,8	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz

##### 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/651/24/OS z dnia 02.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

