

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-06

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 BYD1056A z dnia 2023-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1056A.

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

85-791 Bydgoszcz, Salezjańska 1, 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_GLT	17,5	PEM	1432 W	100°	2-12°	900 MHz
2	11_GLT	17,5	PEM	5023 W	100°	0-8°	1800 MHz
3	12_HNV	17,5	PEM	2028 W	100°	0-15°	800 MHz
4	12_HNV	17,5	PEM	3908 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	21_GLT	17	PEM	1432 W	220°	0-10°	900 MHz
6	21_GLT	17	PEM	5023 W	220°	-2-6°	1800 MHz
7	22_HNV	17	PEM	2148 W	220°	-2-13°	800 MHz
8	22_HNV	17	PEM	4887 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	31_GLT	17	PEM	1754 W	337°	2-12°	900 MHz
10	31_GLT	17	PEM	4688 W	337°	0-8°	1800 MHz
11	32_HNV	17	PEM	2148 W	337°	0-15°	800 MHz
12	32_HNV	17	PEM	4887 W	337°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	15,7	PEM	1413 W	19°		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	17,5	PEM	2402 W	100°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	17,5	PEM	1873 W	100°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	17,5	PEM	9592 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	17,5	PEM	11426 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	17,5	PEM	11096 W	100°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	17,8	PEM	14731 W	100°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	17	PEM	1962 W	220°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	17	PEM	11014 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	17	PEM	11694 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	17	PEM	2347 W	220°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	17	PEM	10354 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	17,35	PEM	14731 W	220°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	17	PEM	1962 W	340°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	17	PEM	11014 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	17	PEM	11694 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	17	PEM	2347 W	340°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	17	PEM	10354 W	340°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	17,35	PEM	14731 W	340°	-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/2350/24/OS z dnia 2024-12-04, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

