

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-31

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 BYD1089A z dnia 2023-03-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1089A.

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

85-829 Bydgoszcz, Szarych Szeregów 4a, 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_GHLT	27,2	PEM	1977 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLT	27,2	PEM	3715 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLT	27,2	PEM	3873 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	11_GHLT	27,2	PEM	3750 W	60°	0-10°	2600 MHz
5	12_HNV	27,2	PEM	2506 W	60°	0-10°	800 MHz
6	12_HNV	27,2	PEM	3715 W	60°	0-10°	1800 MHz
7	12_HNV	27,2	PEM	3873 W	60°	0-10°	2100 MHz
8	12_HNV	27,2	PEM	3750 W	60°	0-10°	2600 MHz
9	21_GHLT	27,2	PEM	1977 W	170°	0-10°	900 MHz
10	21_GHLT	27,2	PEM	3715 W	170°	0-10°	1800 MHz
11	21_GHLT	27,2	PEM	3873 W	170°	0-10°	2100 MHz
12	21_GHLT	27,2	PEM	3750 W	170°	0-10°	2600 MHz
13	22_HNV	27,2	PEM	2506 W	170°	0-10°	800 MHz
14	22_HNV	27,2	PEM	3715 W	170°	0-10°	1800 MHz
15	22_HNV	27,2	PEM	3873 W	170°	0-10°	2100 MHz
16	22_HNV	27,2	PEM	3750 W	170°	0-10°	2600 MHz
17	31_GHLT	27,2	PEM	1977 W	290°	0-10°	900 MHz
18	31_GHLT	27,2	PEM	3715 W	290°	0-10°	1800 MHz
19	31_GHLT	27,2	PEM	3873 W	290°	0-10°	2100 MHz
20	31_GHLT	27,2	PEM	3750 W	290°	0-10°	2600 MHz
21	32_HNV	27,2	PEM	2506 W	290°	0-10°	800 MHz
22	32_HNV	27,2	PEM	3715 W	290°	0-10°	1800 MHz
23	32_HNV	27,2	PEM	3873 W	290°	0-10°	2100 MHz
24	32_HNV	27,2	PEM	3750 W	290°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	25,2	PEM	1413 W	351°		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_GHLNT	27,2	PEM	2527 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,2	PEM	10278 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,2	PEM	10912 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,2	PEM	3166 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,2	PEM	10118 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_Y	28	PEM	14731 W	60°	-2-13°	3500 MHz
7	31_GHLNT	27,2	PEM	2527 W	120°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	27,2	PEM	10278 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	27,2	PEM	10912 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	32_HV	27,2	PEM	3166 W	120°	0-10°	800 MHz
11	32_HV	27,2	PEM	10118 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	41_Y	28	PEM	14731 W	170°	-2-13°	3500 MHz
13	51_HV	27,2	PEM	3166 W	210°	0-10°	800 MHz
14	51_HV	27,2	PEM	10118 W	210°	0-10°	2600 MHz
15	52_GHLNT	27,2	PEM	2527 W	210°	0-10°	900 MHz
16	52_GHLNT	27,2	PEM	8222 W	210°	0-10°	1800 MHz
17	52_GHLNT	27,2	PEM	8728 W	210°	0-10°	2100 MHz

18	61_Y	28	PEM	14731 W	290°	-2-13°	3500 MHz
19	71_HV	27,2	PEM	3166 W	300°	0-10°	800 MHz
20	71_HV	27,2	PEM	10118 W	300°	0-10°	2600 MHz
21	72_DHLNT	27,2	PEM	1266 W	300°	0-10°	900 MHz
22	72_DHLNT	27,2	PEM	8222 W	300°	0-10°	1800 MHz
23	72_DHLNT	27,2	PEM	8728 W	300°	0-10°	2100 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/2325/24/OS z dnia 2024-10-30, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

