

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 BYD1027A z dnia 23.04.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1027A.

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

85-150 Bydgoszcz, Ujejskiego 16, 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	20,1	PEM	1216 W	40°	0-2°	900 MHz
2	11_GLT	20,1	PEM	3499 W	40°	0-2°	1800 MHz
3	11_GLT	20,1	PEM	4169 W	40°	0-2°	2100 MHz
4	12_HNV	20,1	PEM	2178 W	40°	0-2°	800 MHz
5	12_HNV	20,1	PEM	4305 W	40°	0-2°	1800 MHz
6	12_HNV	20,1	PEM	4571 W	40°	0-2°	2100 MHz
7	12_HNV	20,1	PEM	4831 W	40°	0-2°	2600 MHz
8	21_GLT	20,1	PEM	1216 W	140°	0-4°	900 MHz
9	21_GLT	20,1	PEM	3499 W	140°	2-4°	1800 MHz
10	21_GLT	20,1	PEM	4169 W	140°	2-4°	2100 MHz
11	22_NV	20,1	PEM	1503 W	140°	0-4°	800 MHz
12	22_NV	20,1	PEM	3750 W	140°	2-4°	1800 MHz
13	22_NV	20,1	PEM	4074 W	140°	2-4°	2100 MHz
14	31_GLT	20,1	PEM	1216 W	260°	0-4°	900 MHz
15	31_GLT	20,1	PEM	3499 W	260°	0-2°	1800 MHz
16	31_GLT	20,1	PEM	4169 W	260°	0-2°	2100 MHz
17	32_HNV	20,1	PEM	2178 W	260°	0-2°	800 MHz
18	32_HNV	20,1	PEM	4305 W	260°	0-2°	1800 MHz
19	32_HNV	20,1	PEM	4571 W	260°	0-2°	2100 MHz
20	32_HNV	20,1	PEM	4831 W	260°	0-2°	2600 MHz
21	1	18,8	PEM	1413 W	81°		80 GHz
22	2	19,2	PEM	1413 W	117°		80 GHz
23	3	18,3	PEM	1514 W	6°		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_GLT	20,1	PEM	1824 W	40°	0-14°	900 MHz
2	11_GLT	20,1	PEM	3499 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLT	20,1	PEM	4169 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HNV	20,1	PEM	2178 W	40°	0-14°	800 MHz
5	12_HNV	20,1	PEM	4305 W	40°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	20,1	PEM	4571 W	40°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	20,1	PEM	4831 W	40°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	20,1	PEM	1824 W	140°	0-14°	900 MHz
9	21_GLT	20,1	PEM	3499 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	21_GLT	20,1	PEM	4169 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	22_HNV	20,1	PEM	3006 W	140°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	20,1	PEM	3750 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	20,1	PEM	4074 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	31_GLT	20,1	PEM	1824 W	260°	0-14°	900 MHz
15	31_GLT	20,1	PEM	3499 W	260°	0-10°	1800 MHz
16	31_GLT	20,1	PEM	4169 W	260°	0-10°	2100 MHz
17	32_HNV	20,1	PEM	2178 W	260°	0-14°	800 MHz
18	32_HNV	20,1	PEM	4305 W	260°	0-10°	1800 MHz
19	32_HNV	20,1	PEM	4571 W	260°	0-10°	2100 MHz

20	32_HNV	20,1	PEM	4831 W	260°	0-10°	2600 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 U-012/22/G.SB.345.2.1. z dnia 01.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

