

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 16.02.2024

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 BYD1118A z dnia 01.08.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BYD1118A.

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

85-065 Bydgoszcz, Jana Karola Chodkiewicza 15, 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_GHLNT	19,4	PEM	1968 W	65°	0-2°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,4	PEM	8996 W	65°	0-2°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,4	PEM	9616 W	65°	0-2°	2100 MHz
4	12_HV	19,4	PEM	2344 W	65°	0-2°	800 MHz
5	12_HV	19,4	PEM	10716 W	65°	0-2°	2600 MHz
6	21_GHLNT	19,4	PEM	1968 W	155°	0-2°	900 MHz
7	21_GHLNT	19,4	PEM	8996 W	155°	0-2°	1800 MHz
8	21_GHLNT	19,4	PEM	9616 W	155°	0-2°	2100 MHz
9	22_HV	19,4	PEM	2344 W	155°	0-2°	800 MHz
10	22_HV	19,4	PEM	10716 W	155°	0-2°	2600 MHz
11	31_GHLNT	19,4	PEM	1968 W	260°	0-2°	900 MHz
12	31_GHLNT	19,4	PEM	8996 W	260°	0-2°	1800 MHz
13	31_GHLNT	19,4	PEM	9616 W	260°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	19,4	PEM	2344 W	260°	0-2°	800 MHz
15	32_HV	19,4	PEM	10716 W	260°	0-2°	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_GHLNT	19,4	PEM	1962 W	65°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,4	PEM	8810 W	65°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,4	PEM	9352 W	65°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	19,4	PEM	2347 W	65°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	19,4	PEM	10354 W	65°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	19,4	PEM	1962 W	155°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	19,4	PEM	8810 W	155°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	19,4	PEM	9352 W	155°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	19,4	PEM	2347 W	155°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	19,4	PEM	10354 W	155°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	19,4	PEM	1962 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	19,4	PEM	8810 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	19,4	PEM	9352 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	19,4	PEM	2347 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	19,4	PEM	10354 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1514 W	330°		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 U-012/22/G.SB.354.2.1. z dnia 08.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

