

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-11

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**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BYD1132A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BYD1132A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

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

**2) Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*85-791 Bydgoszcz, ul. Tomasza Golloba 7, dz. nr 111, obr. 0500, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*

*Godziny: od 00.00 do 24.00.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

L.p.	Nazwa anteny <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	20	PEM	1962 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	20	PEM	8810 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20	PEM	9352 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	20	PEM	2347 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	20	PEM	10354 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	20	PEM	1962 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	20	PEM	11014 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20	PEM	11694 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20	PEM	2347 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	20	PEM	10354 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	20	PEM	1962 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	20	PEM	11014 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	20	PEM	11694 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	20	PEM	2347 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	20	PEM	10354 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18,6	PEM	1514 W	246°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

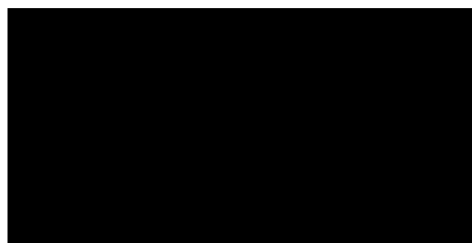
*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr SP-LB/1778/24/OS z dnia 2024-09-06, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*



<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.