

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Białogardzki**

**Wydział Budownictwa i Ochrony  
Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji BLG0007C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji BLG0007C.

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.**

*78-200 Białogard, Chopina 29, gm. Białogard, pow. białogardzki*

**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	23,5	PEM	1910 W	90°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	23,5	PEM	10766 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	23,5	PEM	11430 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	23,5	PEM	2280 W	90°	0-14°	800 MHz
5	21_GHLNT	23,5	PEM	1910 W	205°	0-14°	900 MHz
6	21_GHLNT	23,5	PEM	10766 W	205°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	23,5	PEM	11430 W	205°	0-10°	2100 MHz
8	22_HV	23,5	PEM	2280 W	205°	0-14°	800 MHz
9	22_HV	23,5	PEM	10116 W	205°	0-10°	2600 MHz
10	31_GHLNT	23,5	PEM	1910 W	325°	0-14°	900 MHz
11	31_GHLNT	23,5	PEM	10766 W	325°	0-10°	1800 MHz
12	31_GHLNT	23,5	PEM	11430 W	325°	0-10°	2100 MHz
13	32_HV	23,5	PEM	2280 W	325°	0-14°	800 MHz
14	32_HV	23,5	PEM	10116 W	325°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	22,9	PEM	1514 W	326°		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 U-012/22/G.SB.470.2.1. z dnia 2024-08-08, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ



<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.