

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-01-29

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji GDA1115B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDA1115B.

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 którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*80-822 Gdańsk, Żabi Kruk 13, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk*

**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	31,8	PEM	2547 W	20°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	31,8	PEM	10766 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	31,8	PEM	11430 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	31,8	PEM	2280 W	20°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	31,8	PEM	10118 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32,1	PEM	2547 W	140°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	32,1	PEM	10766 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32,1	PEM	11430 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32,1	PEM	2280 W	140°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	32,1	PEM	10118 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	31,7	PEM	2547 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	31,7	PEM	10766 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	31,7	PEM	11430 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	31,7	PEM	2280 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	31,7	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,5	PEM	1514 W	323°		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 LBMT/004/01/25/PEM/OS z dnia 2025-01-27, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OS  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

<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.