

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**PREZYDENT      MIASTA      JASTRZĘBIE  
ZDRÓJ**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji JAS7100A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji JAS7100A.

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.**

*44-336 Jastrzębie-Zdrój, Podleśna, dz. nr 54, obr. 0004, gm. Jastrzębie-Zdrój, pow. Jastrzębie-Zdrój*

**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_V	53	PEM	710 W	50°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	710 W	50°	0-12°	800 MHz
3	13_GHLNT	53	PEM	398 W	50°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	53	PEM	742 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	53	PEM	790 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	53	PEM	710 W	160°	0-12°	800 MHz
7	22_V	53	PEM	710 W	160°	0-12°	800 MHz
8	23_GHLNT	53	PEM	398 W	160°	0-10°	900 MHz
9	23_GHLNT	53	PEM	742 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	23_GHLNT	53	PEM	790 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	31_V	53	PEM	710 W	270°	0-12°	800 MHz
12	32_V	53	PEM	710 W	270°	0-12°	800 MHz
13	33_GHLNT	53	PEM	398 W	270°	0-10°	900 MHz
14	33_GHLNT	53	PEM	742 W	270°	0-10°	1800 MHz
15	33_GHLNT	53	PEM	790 W	270°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	49,7	PEM	2455 W	346°		32 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0232/23 z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OS  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069

<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.