

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-12-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Jarosławski**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji JRS7128B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji JRS7128B.

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.**

*37-500 Wierzbna, dz. nr 1049, obr. 0008, gm. Pawłosiów, pow. jarosławski*

**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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

<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.

				promieniowana izotropowo			
1	11_IKORV	47,4	PEM	674 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_IKORV	47,4	PEM	1194 W	40°	2-12°	2600 MHz
3	12_DHLN	47,4	PEM	502 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	12_DHLN	47,4	PEM	538 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	21_IKORV	47,4	PEM	674 W	150°	0-10°	800 MHz
6	21_IKORV	47,4	PEM	1194 W	150°	2-12°	2600 MHz
7	22_DHLN	47,4	PEM	502 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	22_DHLN	47,4	PEM	538 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	31_IKORV	47,4	PEM	674 W	300°	0-10°	800 MHz
10	31_IKORV	47,4	PEM	1194 W	300°	2-12°	2600 MHz
11	32_DHLN	47,4	PEM	502 W	300°	0-10°	1800 MHz
12	32_DHLN	47,4	PEM	538 W	300°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	45	PEM	4677 W	113°		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 SP\_ 2025-11-002-2-S\_JRS7128B z dnia 2025-12-09, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. -