

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15.02.2023

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji LUB1109B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji LUB1109B.

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.**

*20-207 Lublin, Turystyczna 32, dz. nr 35/25, gm. Lublin, pow. Lublin*

**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_H	25,85	PEM	4952 W	100°	0-6°	2600 MHz
2	12_HLN	25,85	PEM	2364 W	100°	0-6°	1800 MHz
3	12_HLN	25,85	PEM	2558 W	100°	0-6°	2100 MHz
4	13_GTV	25,5	PEM	1116 W	100°	0-6°	800 MHz
5	13_GTV	25,5	PEM	1231 W	100°	0-6°	900 MHz
6	21_H	25,85	PEM	840 W	220°	0-12°	2600 MHz
7	22_HLN	25,85	PEM	358 W	220°	0-12°	1800 MHz
8	22_HLN	25,85	PEM	388 W	220°	0-12°	2100 MHz
9	23_GTV	25,5	PEM	279 W	220°	0-10°	800 MHz
10	23_GTV	25,5	PEM	308 W	220°	0-10°	900 MHz
11	31_H	25,85	PEM	4952 W	340°	0-10°	2600 MHz
12	32_HLN	25,85	PEM	2364 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	32_HLN	25,85	PEM	2558 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	33_GTV	25,5	PEM	1116 W	340°	0-10°	800 MHz
15	33_GTV	25,5	PEM	1231 W	340°	0-10°	900 MHz
16	RL2	23,45	PEM	1413 W	180°		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.*

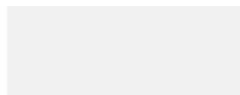
**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 46/02/OŚ/2023- P4-W z dnia 15.02.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2023.02.15 15:10:47 CET

<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.