

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

Warszawa, 27.09.2022

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Urząd Miasta Piotrków Trybunalski  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji PIO1009D, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji PIO1009D.

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.**

*97-300 Piotrków Trybunalski, dz. nr 106/4, obr. 0021, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski*

**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_GLT	21	PEM	1461 W	115°	0-4°	900 MHz
2	11_GLT	21	PEM	3665 W	115°	2-4°	1800 MHz
3	11_GLT	21	PEM	3964 W	115°	2-4°	2100 MHz
4	12_NV	21	PEM	1405 W	115°	0-4°	800 MHz
5	12_NV	21	PEM	3665 W	115°	2-4°	1800 MHz
6	12_NV	21	PEM	3964 W	115°	2-4°	2100 MHz
7	13_H	21,35	PEM	9114 W	115°	0-4°	2600 MHz
8	21_LV	20,85	PEM	1512 W	246°	0-5°	800 MHz
9	21_LV	20,85	PEM	4018 W	246°	2-5°	1800 MHz
10	21_LV	20,85	PEM	4365 W	246°	2-5°	2100 MHz
11	22_GNT	20,85	PEM	1573 W	246°	0-5°	900 MHz
12	22_GNT	20,85	PEM	4018 W	246°	2-5°	1800 MHz
13	22_GNT	20,85	PEM	4365 W	246°	2-5°	2100 MHz
14	23_H	21,2	PEM	9998 W	246°	0-5°	2600 MHz
15	31_GLT	20,85	PEM	1573 W	355°	0-5°	900 MHz
16	31_GLT	20,85	PEM	4018 W	355°	2-5°	1800 MHz
17	31_GLT	20,85	PEM	4365 W	355°	2-5°	2100 MHz
18	32_NV	20,85	PEM	1512 W	355°	0-5°	800 MHz
19	32_NV	20,85	PEM	4018 W	355°	2-5°	1800 MHz
20	32_NV	20,85	PEM	4365 W	355°	2-5°	2100 MHz
21	33_H	21,2	PEM	9998 W	355°	0-5°	2600 MHz
22	RL1	20,2	PEM	1413 W	242°		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 152/09/OŚ/2022- P4-W z dnia 27.09.2022, Nr akredytacji PCA - AB 1630.*

Koordinator OŚ

Małgorzata Wójcik

<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.