



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-01-22

Adres do korespondencji:

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

Starosta Tucholski

**Wydział Geodezji, Gospodarki
Nieruchomościami I Zasobami Przyrody
Referat Ochrony Środowiska I Zasobów
Przyrody**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji TUC0003B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji TUC0003B.

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.

89-500 Tuchola, ul. Hejnałowa 2, dz. nr 2966, obr. 0001, gm. Tuchola, pow. tucholski

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 ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHLN	56	PEM	5624 W	60°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHLN	56	PEM	6934 W	60°	0-10°	2100 MHz
3	12_IKORV	56	PEM	2322 W	60°	0-10°	800 MHz
4	12_IKORV	56	PEM	2588 W	60°	0-10°	900 MHz
5	12_IKORV	56	PEM	8710 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_HLN	56	PEM	5624 W	150°	0-10°	1800 MHz
7	21_HLN	56	PEM	6934 W	150°	0-10°	2100 MHz
8	22_IKORV	56	PEM	2322 W	150°	0-10°	800 MHz
9	22_IKORV	56	PEM	2588 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_IKORV	56	PEM	8710 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHLN	56	PEM	5624 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	31_DHLN	56	PEM	6934 W	240°	0-10°	2100 MHz
13	32_IKORV	56	PEM	2322 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_IKORV	56	PEM	2588 W	240°	0-10°	900 MHz
15	32_IKORV	56	PEM	8710 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	41_DHLNV	53,5	PEM	1340 W	330°	0-10°	800 MHz
17	41_DHLNV	53,5	PEM	1429 W	330°	0-10°	900 MHz
18	41_DHLNV	53,5	PEM	5888 W	330°	0-10°	1800 MHz
19	41_DHLNV	53,5	PEM	7278 W	330°	0-10°	2100 MHz
20	42_IKOR	53,5	PEM	1340 W	330°	0-10°	800 MHz
21	42_IKOR	53,5	PEM	1429 W	330°	0-10°	900 MHz
22	42_IKOR	53,5	PEM	9638 W	330°	0-10°	2600 MHz
23	RL1	51,7	PEM	5129 W	314°		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 SP-LB/608/26/OS z dnia 2026-01-21, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół

¹ 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.