

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kołobrzeski
Wydział Ochrony Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KOL2902A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KOL2902A.

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.

78-100 Budzistowo, dz. nr 628/10, gm. Kołobrzeg, pow. kołobrzeski

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_DGHKLN	40,7	PEM	1714 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHKLN	40,7	PEM	1368 W	50°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHKLN	40,7	PEM	9594 W	50°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHKLN	40,7	PEM	10164 W	50°	0-10°	2100 MHz
5	12_IORV	40,7	PEM	1714 W	50°	0-10°	800 MHz
6	12_IORV	40,7	PEM	1368 W	50°	0-10°	900 MHz
7	12_IORV	40,7	PEM	9162 W	50°	0-10°	2600 MHz
8	21_DGHKLN	40,7	PEM	1714 W	160°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHKLN	40,7	PEM	1368 W	160°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHKLN	40,7	PEM	9594 W	160°	0-10°	1800 MHz
11	21_DGHKLN	40,7	PEM	10164 W	160°	0-10°	2100 MHz
12	22_IORV	40,7	PEM	1714 W	160°	0-10°	800 MHz
13	22_IORV	40,7	PEM	1368 W	160°	0-10°	900 MHz
14	22_IORV	40,7	PEM	9162 W	160°	0-10°	2600 MHz
15	31_DGHKLN	40,7	PEM	1714 W	270°	0-10°	800 MHz
16	31_DGHKLN	40,7	PEM	1368 W	270°	0-10°	900 MHz
17	31_DGHKLN	40,7	PEM	9594 W	270°	0-10°	1800 MHz
18	31_DGHKLN	40,7	PEM	10164 W	270°	0-10°	2100 MHz
19	32_IORV	40,7	PEM	1714 W	270°	0-10°	800 MHz
20	32_IORV	40,7	PEM	1368 W	270°	0-10°	900 MHz
21	32_IORV	40,7	PEM	9162 W	270°	0-10°	2600 MHz
22	41_DGHIKNORV	35	PEM	2052 W	355°	2-12°	800 MHz
23	41_DGHIKNORV	35	PEM	1600 W	355°	2-12°	900 MHz
24	41_DGHIKNORV	35	PEM	7096 W	355°	2-12°	1800 MHz
25	41_DGHIKNORV	35	PEM	8790 W	355°	2-12°	2100 MHz
26	41_DGHIKNORV	35	PEM	8670 W	355°	2-12°	2600 MHz
27	RL1	36,4	PEM	5129 W	273°		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 U-012/22/G.SB.720.2.1. z dnia 2026-04-03, Nr akredytacji PCA – AB 529.

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.



Koordinator OŚ

