

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

Gdańsk, 2026-03-30

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starostwo Powiatowe w Gołdap**  
**Wydział Budownictwa, Inwestycji i**  
**Ochrony Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji GDP0007B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji GDP0007B.

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.**  
*19-500 Gołdap, Armii Krajowej 32A, dz. nr 999/1, gm. Gołdap, pow. gołdapski*
- 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_DGHKLN	28,5	PEM	1361 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_DGHKLN	28,5	PEM	8570 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHKLN	28,5	PEM	8036 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_0	28,5	PEM	14622 W	0°	0-6°	2600 MHz
5	21_DGHKLN	28,5	PEM	1361 W	120°	0-14°	900 MHz
6	21_DGHKLN	28,5	PEM	8570 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_DGHKLN	28,5	PEM	8036 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_0	28,5	PEM	14622 W	120°	0-6°	2600 MHz
9	31_DGHKLN	28,5	PEM	1361 W	245°	0-14°	900 MHz
10	31_DGHKLN	28,5	PEM	8570 W	245°	0-10°	1800 MHz
11	31_DGHKLN	28,5	PEM	8036 W	245°	0-10°	2100 MHz
12	32_0	28,5	PEM	14622 W	245°	0-6°	2600 MHz
13	RL1	27	PEM	1514 W	220°		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 32/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-27, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

<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.