

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 26.01.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Nowodworski**

**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji NDG0003C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji NDG0003C.

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.**

*82-100 Nowy Dwór Gdański, Warszawska 1, dz.294/10, obr. 0001, gm. Nowy Dwór Gdański, pow. nowodworski*

**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_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	10°	2-16°	800 MHz
2	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	10°	2-16°	900 MHz
3	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	130°	2-16°	800 MHz
7	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	130°	2-16°	900 MHz
8	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	250°	2-16°	800 MHz
12	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	250°	2-16°	900 MHz
13	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	23,3	PEM	1514 W	61°		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 15/01/OŚ/2026 – P4 z dnia 26.01.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716

<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.