

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-05-21

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 KOL0015C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KOL0015C.

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 Kołobrzeg, Słowackiego 6, 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 <sup>1</sup> | Wysokość<br>[m n.p.t] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 1824 W                                           | 75°    | 2-16°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 475 W                                            | 75°    | 2-16°             | 900 MHz       |
| 3    | 11_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 8954 W                                           | 75°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 4    | 11_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 8280 W                                           | 75°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 5    | 11_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 9184 W                                           | 75°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 1824 W                                           | 190°   | 2-16°             | 800 MHz       |
| 7    | 21_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 475 W                                            | 190°   | 2-16°             | 900 MHz       |
| 8    | 21_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 8954 W                                           | 190°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 9    | 21_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 8280 W                                           | 190°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 10   | 21_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 9184 W                                           | 190°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 1824 W                                           | 285°   | 2-16°             | 800 MHz       |
| 12   | 31_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 475 W                                            | 285°   | 2-16°             | 900 MHz       |
| 13   | 31_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 8954 W                                           | 285°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 14   | 31_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 8280 W                                           | 285°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 15   | 31_DHIKLV                 | 24,5                  | PEM              | 9184 W                                           | 285°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 16   | RL1                       | 24,2                  | PEM              | 1514 W                                           | 123°   |                   | 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.579.2.1. z dnia 2025-05-16, Nr akredytacji PCA – AB 529.*



<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.