

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 13.08.2025

Adres do korespondencji:

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

Starosta Elcki

Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ELC0008A z dnia 07.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELC0008A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

19-300 Elk, Suwalska 84, dz. nr 2787/1, gm. Elk, pow. elcki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |             |      |     |        |      |       |          |
|----|-------------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 1  | 11_NTU      | 34,2 | PEM | 1923 W | 80°  | 0-12° | 900 MHz  |
| 2  | 11_NTU      | 34,2 | PEM | 6012 W | 80°  | 0-8°  | 2100 MHz |
| 3  | 13_DGHLNTUV | 34,2 | PEM | 2535 W | 80°  | 0-12° | 800 MHz  |
| 4  | 13_DGHLNTUV | 34,2 | PEM | 4688 W | 80°  | 2-12° | 1800 MHz |
| 5  | 21_NTU      | 34,2 | PEM | 1923 W | 190° | 0-12° | 900 MHz  |
| 6  | 21_NTU      | 34,2 | PEM | 6012 W | 190° | 0-8°  | 2100 MHz |
| 7  | 23_DGHLNTUV | 34,2 | PEM | 2535 W | 190° | 0-12° | 800 MHz  |
| 8  | 23_DGHLNTUV | 34,2 | PEM | 4688 W | 190° | 2-12° | 1800 MHz |
| 9  | 31_NTU      | 34,2 | PEM | 1923 W | 310° | 0-12° | 900 MHz  |
| 10 | 31_NTU      | 34,2 | PEM | 6012 W | 310° | 0-8°  | 2100 MHz |
| 11 | 33_DGHLNTUV | 34,2 | PEM | 2535 W | 310° | 0-12° | 800 MHz  |
| 12 | 33_DGHLNTUV | 34,2 | PEM | 4688 W | 310° | 2-12° | 1800 MHz |
| 13 | RL1         | 31,7 | PEM | 1413 W | 116° |       | 80 GHz   |
| 14 | RL2         | 32   | PEM | 1514 W | 214° |       | 80 GHz   |
| 15 | RL3         | 31,7 | PEM | 1479 W | 349° |       | 23 GHz   |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------|
| 1    | 11_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 3900 W                                           | 80°    | 0-10°             | 700 MHz       |
| 2    | 11_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 2108 W                                           | 80°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 3    | 11_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 2918 W                                           | 80°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 4    | 11_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4820 W                                           | 80°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 5    | 11_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4624 W                                           | 80°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 6    | 11_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4218 W                                           | 80°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 7    | 21_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 3900 W                                           | 190°   | 0-10°             | 700 MHz       |
| 8    | 21_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 2108 W                                           | 190°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 9    | 21_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 2918 W                                           | 190°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 10   | 21_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4820 W                                           | 190°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 21_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4624 W                                           | 190°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 21_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4218 W                                           | 190°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 13   | 31_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 3900 W                                           | 310°   | 0-10°             | 700 MHz       |
| 14   | 31_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 2108 W                                           | 310°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 15   | 31_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 2918 W                                           | 310°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 16   | 31_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4820 W                                           | 310°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 31_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4624 W                                           | 310°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 31_DHIKLRV   | 34,2                   | PEM              | 4218 W                                           | 310°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 19   | RL1          | 31,7                   | PEM              | 1778 W                                           | 116°   |                   | 80 GHz        |
| 20   | RL2          | 31,7                   | PEM              | 1514 W                                           | 280°   |                   | 80 GHz        |
| 21   | RL3          | 31,7                   | PEM              | 7413 W                                           | 349°   |                   | 23 GHz        |

##### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

##### 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 1/08/OŚ/2025 – P4 z dnia 08.08.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Katarzyna Saniewska

Data: 2025.08.13 14:15:24 CEST

Koordinator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716

