

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 15.09.2025

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Włocławka**  
**Wydział Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WLO0008A z dnia 24.05.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLO0008A.

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

87-800 Włocławek, Płocka 172, gm. Włocławek, pow. Włocławek

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_GHLNT | 20   | PEM | 2527 W  | 100° | 0-10° | 900 MHz  |
| 2  | 11_GHLNT | 20   | PEM | 8222 W  | 100° | 0-10° | 1800 MHz |
| 3  | 11_GHLNT | 20   | PEM | 8728 W  | 100° | 0-10° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HV    | 20   | PEM | 3166 W  | 100° | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HV    | 20   | PEM | 10118 W | 100° | 0-10° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNT | 20   | PEM | 2527 W  | 230° | 0-10° | 900 MHz  |
| 7  | 21_GHLNT | 20   | PEM | 8222 W  | 230° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8  | 21_GHLNT | 20   | PEM | 8728 W  | 230° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9  | 22_HV    | 20   | PEM | 3166 W  | 230° | 0-10° | 800 MHz  |
| 10 | 22_HV    | 20   | PEM | 10118 W | 230° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 20   | PEM | 2527 W  | 350° | 0-10° | 900 MHz  |
| 12 | 31_GHLNT | 20   | PEM | 8222 W  | 350° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 20   | PEM | 8728 W  | 350° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV    | 20   | PEM | 3166 W  | 350° | 0-10° | 800 MHz  |
| 15 | 32_HV    | 20   | PEM | 10118 W | 350° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1      | 18,3 | PEM | 1413 W  | 227° |       | 80 GHz   |
| 17 | RL2      | 18,3 | PEM | 1413 W  | 267° |       | 80 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_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 2527 W                                           | 100°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 2    | 11_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 8222 W                                           | 100°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 7638 W                                           | 100°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_HV        | 20                     | PEM              | 3166 W                                           | 100°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 12_HV        | 20                     | PEM              | 10118 W                                          | 100°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 2527 W                                           | 230°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 7    | 21_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 8222 W                                           | 230°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 8    | 21_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 7638 W                                           | 230°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 9    | 22_HV        | 20                     | PEM              | 3166 W                                           | 230°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 10   | 22_HV        | 20                     | PEM              | 10118 W                                          | 230°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 2527 W                                           | 350°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 12   | 31_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 8222 W                                           | 350°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 13   | 31_DGHKLN    | 20                     | PEM              | 7638 W                                           | 350°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 14   | 32_HV        | 20                     | PEM              | 3166 W                                           | 350°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 15   | 32_HV        | 20                     | PEM              | 10118 W                                          | 350°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 16   | RL1          | 18,3                   | PEM              | 5129 W                                           | 109°   |                   | 80 GHz        |
| 17   | RL2          | 18,3                   | PEM              | 1778 W                                           | 227°   |                   | 80 GHz        |
| 18   | RL3          | 18,3                   | PEM              | 1778 W                                           | 267°   |                   | 80 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 SP-LB/2003/25/OS z dnia 09.09.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716