



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-18

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## PREZYDENT MIASTA OPOLA

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OP01030B z dnia 2019-06-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji **OP01030B.**

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

45-837 Opole, **Wrocławska 107**, gm. Opole, pow. Opole

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_DL        | 21,8                   | PEM              | 5902 W                                           | 0°     | 0-4°              | 1800 MHz      |
| 2    | 12_T         | 21,5                   | PEM              | 1199 W                                           | 0°     | 0-6°              | 900 MHz       |

|    |       |      |     |        |      |      |          |
|----|-------|------|-----|--------|------|------|----------|
| 3  | 13_NU | 21,8 | PEM | 3945 W | 0°   | 0-4° | 2100 MHz |
| 4  | 14_   | 21,5 | PEM | 1076 W | 0°   | 0-5° | 800 MHz  |
| 5  | 14_   | 21,5 | PEM | 8872 W | 0°   | 0-4° | 2600 MHz |
| 6  | 21_DL | 21,8 | PEM | 3899 W | 110° | 0-4° | 1800 MHz |
| 7  | 22_T  | 21,5 | PEM | 1199 W | 110° | 0-6° | 900 MHz  |
| 8  | 23_NU | 21,8 | PEM | 2992 W | 110° | 0-4° | 2100 MHz |
| 9  | 24_   | 21,5 | PEM | 711 W  | 110° | 0-6° | 800 MHz  |
| 10 | 24_   | 21,5 | PEM | 3373 W | 110° | 0-4° | 2600 MHz |
| 11 | 31_DL | 21,8 | PEM | 5902 W | 240° | 0-4° | 1800 MHz |
| 12 | 32_T  | 21,5 | PEM | 1199 W | 240° | 0-6° | 900 MHz  |
| 13 | 33_NU | 21,8 | PEM | 3945 W | 240° | 0-4° | 2100 MHz |
| 14 | 34_   | 21,5 | PEM | 1076 W | 240° | 0-5° | 800 MHz  |
| 15 | 34_   | 21,5 | PEM | 8872 W | 240° | 0-4° | 2600 MHz |
| 16 | RL1   | 20   | PEM | 1778 W | 128° |      | 80 GHz   |
| 17 | RL2   | 18,9 | PEM | 1778 W | 278° |      | 80 GHz   |
| 18 | RL3   | 18,2 | PEM | 1778 W | 350° |      | 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_HV        | 21,5                   | PEM              | 2831 W                                           | 0°     | 0-10°             | 800 MHz       |
| 2    | 11_HV        | 21,5                   | PEM              | 8892 W                                           | 0°     | 0-8°              | 2600 MHz      |
| 3    | 12_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 1510 W                                           | 0°     | 0-10°             | 900 MHz       |
| 4    | 12_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 7278 W                                           | 0°     | 0-8°              | 1800 MHz      |
| 5    | 12_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 7710 W                                           | 0°     | 0-8°              | 2100 MHz      |
| 6    | 21_HV        | 21,5                   | PEM              | 2831 W                                           | 110°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 7    | 21_HV        | 21,5                   | PEM              | 8892 W                                           | 110°   | 0-8°              | 2600 MHz      |
| 8    | 22_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 1510 W                                           | 110°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 9    | 22_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 7278 W                                           | 110°   | 0-8°              | 1800 MHz      |
| 10   | 22_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 7710 W                                           | 110°   | 0-8°              | 2100 MHz      |
| 11   | 31_HV        | 21,5                   | PEM              | 2831 W                                           | 240°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 12   | 31_HV        | 21,5                   | PEM              | 8892 W                                           | 240°   | 0-8°              | 2600 MHz      |
| 13   | 32_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 1510 W                                           | 240°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 14   | 32_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 7278 W                                           | 240°   | 0-8°              | 1800 MHz      |
| 15   | 32_GHLNT     | 21,5                   | PEM              | 7710 W                                           | 240°   | 0-8°              | 2100 MHz      |
| 16   | RL1          | 18,2                   | PEM              | 1778 W                                           | 350°   |                   | 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\_ 2023-07-014-6-S\_OP01030B z dnia 2023-08-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

