



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## PREZYDENT MIASTA OPOLA

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01523C z dnia 2023-12-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01523C.

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

45-533 Opole, Kremsera 1a, 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_GHLNT     | 32                     | PEM              | 1202 W                                           | 40°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT     | 32                     | PEM              | 7780 W                                           | 40°    | 0-10°             | 1800 MHz      |

|    |          |    |     |        |      |       |          |
|----|----------|----|-----|--------|------|-------|----------|
| 3  | 11_GHLNT | 32 | PEM | 8300 W | 40°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HV    | 32 | PEM | 2958 W | 40°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HV    | 32 | PEM | 9662 W | 40°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNT | 32 | PEM | 1202 W | 140° | 0-10° | 900 MHz  |
| 7  | 21_GHLNT | 32 | PEM | 7780 W | 140° | 0-10° | 1800 MHz |
| 8  | 21_GHLNT | 32 | PEM | 8300 W | 140° | 0-10° | 2100 MHz |
| 9  | 22_HV    | 32 | PEM | 2958 W | 140° | 0-10° | 800 MHz  |
| 10 | 22_HV    | 32 | PEM | 9662 W | 140° | 0-10° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNT | 32 | PEM | 1202 W | 270° | 0-10° | 900 MHz  |
| 12 | 31_GHLNT | 32 | PEM | 7780 W | 270° | 0-10° | 1800 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 32 | PEM | 8300 W | 270° | 0-10° | 2100 MHz |
| 14 | 32_HV    | 32 | PEM | 2958 W | 270° | 0-10° | 800 MHz  |
| 15 | 32_HV    | 32 | PEM | 9662 W | 270° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1      | 30 | PEM | 1820 W | 324° |       | 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_GHLNT     | 32                     | PEM              | 1202 W                                           | 40°    | 0-10°             | 900 MHz       |
| 2    | 11_GHLNT     | 32                     | PEM              | 7780 W                                           | 40°    | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 3    | 11_GHLNT     | 32                     | PEM              | 8300 W                                           | 40°    | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 4    | 12_HV        | 32                     | PEM              | 2958 W                                           | 40°    | 0-10°             | 800 MHz       |
| 5    | 12_HV        | 32                     | PEM              | 9662 W                                           | 40°    | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNT     | 32                     | PEM              | 1202 W                                           | 140°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 7    | 21_GHLNT     | 32                     | PEM              | 7780 W                                           | 140°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 8    | 21_GHLNT     | 32                     | PEM              | 8300 W                                           | 140°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 9    | 22_HV        | 32                     | PEM              | 2958 W                                           | 140°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 10   | 22_HV        | 32                     | PEM              | 9662 W                                           | 140°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNT     | 32                     | PEM              | 1202 W                                           | 270°   | 0-10°             | 900 MHz       |
| 12   | 31_GHLNT     | 32                     | PEM              | 7780 W                                           | 270°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 13   | 31_GHLNT     | 32                     | PEM              | 8300 W                                           | 270°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 14   | 32_HV        | 32                     | PEM              | 2958 W                                           | 270°   | 0-10°             | 800 MHz       |
| 15   | 32_HV        | 32                     | PEM              | 9662 W                                           | 270°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 16   | RL1          | 30                     | PEM              | 7762 W                                           | 143°   |                   | 80 GHz        |
| 17   | RL2          | 30                     | PEM              | 1820 W                                           | 324°   |                   | 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 OS/0037/24 z dnia 2024-02-01, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]