

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta w Koszalinie  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0204B z dnia 2022-09-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0204B.

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

76-032 Mielno, Słoneczna 6A, gm. Mielno, pow. koszaliński

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 | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|-------------------|--------|-------------------|---------------|

|    |           |      |     | promieniowana<br>izotropowo |      |        |               |
|----|-----------|------|-----|-----------------------------|------|--------|---------------|
| 1  | 11_GHLNTV | 20,4 | PEM | 1986 W                      | 70°  | -2-12° | 800 MHz       |
| 2  | 11_GHLNTV | 20,4 | PEM | 1589 W                      | 70°  | -2-12° | 900 MHz       |
| 3  | 11_GHLNTV | 20,4 | PEM | 5129 W                      | 70°  | 0-10°  | 1800 MHz      |
| 4  | 11_GHLNTV | 20,4 | PEM | 5970 W                      | 70°  | 0-10°  | 2100 MHz      |
| 5  | 11_GHLNTV | 20,4 | PEM | 8414 W                      | 70°  | 0-10°  | 2600 MHz      |
| 6  | 21_GHLNTV | 20,4 | PEM | 1986 W                      | 165° | -2-12° | 800 MHz       |
| 7  | 21_GHLNTV | 20,4 | PEM | 1589 W                      | 165° | -2-12° | 900 MHz       |
| 8  | 21_GHLNTV | 20,4 | PEM | 5129 W                      | 165° | 0-10°  | 1800 MHz      |
| 9  | 21_GHLNTV | 20,4 | PEM | 5970 W                      | 165° | 0-10°  | 2100 MHz      |
| 10 | 21_GHLNTV | 20,4 | PEM | 8414 W                      | 165° | 0-10°  | 2600 MHz      |
| 11 | 31_GHLNTV | 20,4 | PEM | 1986 W                      | 255° | -2-12° | 800 MHz       |
| 12 | 31_GHLNTV | 20,4 | PEM | 1589 W                      | 255° | -2-12° | 900 MHz       |
| 13 | 31_GHLNTV | 20,4 | PEM | 5129 W                      | 255° | 0-10°  | 1800 MHz      |
| 14 | 31_GHLNTV | 20,4 | PEM | 5970 W                      | 255° | 0-10°  | 2100 MHz      |
| 15 | 31_GHLNTV | 20,4 | PEM | 8414 W                      | 255° | 0-10°  | 2600 MHz      |
| 16 | RL1       | 22   | PEM | 8822 W                      | 119° |        | 80 GHz,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_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 1986 W   | 70°    | -2-12°            | 800 MHz       |
| 2    | 11_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 1589 W   | 70°    | -2-12°            | 900 MHz       |
| 3    | 11_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 8552 W   | 70°    | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 4    | 11_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 10000 W  | 70°    | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 5    | 11_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 8414 W   | 70°    | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 6    | 21_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 1986 W   | 165°   | -2-12°            | 800 MHz       |
| 7    | 21_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 1589 W   | 165°   | -2-12°            | 900 MHz       |
| 8    | 21_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 8552 W   | 165°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 9    | 21_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 9954 W   | 165°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 10   | 21_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 8414 W   | 165°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 11   | 31_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 1986 W   | 255°   | -2-12°            | 800 MHz       |
| 12   | 31_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 1589 W   | 255°   | -2-12°            | 900 MHz       |
| 13   | 31_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 8552 W   | 255°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 14   | 31_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 9954 W   | 255°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 15   | 31_GHLNTV    | 20,4                   | PEM              | 8414 W   | 255°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 16   | RL1          | 22                     | PEM              | 8822 W   | 119°   |                   | 80 GHz,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 U-012/22/G.SB.491.2.1. z dnia 2024-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481