

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-23

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS4420B z dnia 2022-01-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS4420B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*37-522 Wiązownica, dz. nr 118/1, gm. Wiązownica, pow. jarosławski*

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

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

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

*Brak zmian.*

**5) 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    | 15_DHLNU     | 55,8                   | PEM              | 9419 W   | 140°   | 0-6°              | 2600 MHz      |
| 2    | 21_DL        | 55,8                   | PEM              | 8128 W   | 140°   | 0-6°              | 1800 MHz      |

|    |          |      |     |        |      |          |                |
|----|----------|------|-----|--------|------|----------|----------------|
| 3  | 22_NU    | 55,8 | PEM | 9078 W | 140° | 0-6°     | 2100 MHz       |
| 4  | 23_TV    | 55,5 | PEM | 3556 W | 140° | 0,5-9,5° | 800 MHz        |
| 5  | 23_TV    | 55,5 | PEM | 1905 W | 140° | 0,5-9,5° | 900 MHz        |
| 6  | 25_DHLNU | 55,8 | PEM | 9419 W | 240° | 0-6°     | 2600 MHz       |
| 7  | 31_NU    | 55,8 | PEM | 9078 W | 240° | 0-6°     | 2100 MHz       |
| 8  | 32_DL    | 55,8 | PEM | 8128 W | 240° | 0-6°     | 1800 MHz       |
| 9  | 33_TV    | 55,5 | PEM | 3556 W | 240° | 0,5-9,5° | 800 MHz        |
| 10 | 33_TV    | 55,5 | PEM | 1905 W | 240° | 0,5-9,5° | 900 MHz        |
| 11 | 35_DHLNU | 55,8 | PEM | 9419 W | 350° | 0-6°     | 2600 MHz       |
| 12 | 41_DL    | 55,8 | PEM | 8128 W | 350° | 0-6°     | 1800 MHz       |
| 13 | 42_NU    | 55,8 | PEM | 9078 W | 350° | 0-6°     | 2100 MHz       |
| 14 | 43_TV    | 55,5 | PEM | 3556 W | 350° | 0,5-9,5° | 800 MHz        |
| 15 | 43_TV    | 55,5 | PEM | 1905 W | 350° | 0,5-9,5° | 900 MHz        |
| 16 | RL1      | 57,5 | PEM | 5248 W | 129° |          | 18 GHz         |
| 17 | RL2      | 58   | PEM | 8822 W | 193° |          | 80 GHz, 23 GHz |
| 18 | RL3      | 58   | PEM | 5248 W | 360° |          | 18 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    | 15_DHLNU     | 55,8                   | PEM              | 9419 W   | 140°   | 0-6°              | 2600 MHz       |
| 2    | 21_DL        | 55,8                   | PEM              | 8128 W   | 140°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 3    | 22_NU        | 55,8                   | PEM              | 9078 W   | 140°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 4    | 23_TV        | 55,5                   | PEM              | 3556 W   | 140°   | 0,5-9,5°          | 800 MHz        |
| 5    | 23_TV        | 55,5                   | PEM              | 1905 W   | 140°   | 0,5-9,5°          | 900 MHz        |
| 6    | 25_DHLNU     | 55,8                   | PEM              | 9419 W   | 240°   | 0-6°              | 2600 MHz       |
| 7    | 31_NU        | 55,8                   | PEM              | 9078 W   | 240°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 8    | 32_DL        | 55,8                   | PEM              | 8128 W   | 240°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 9    | 33_TV        | 55,5                   | PEM              | 3556 W   | 240°   | 0,5-9,5°          | 800 MHz        |
| 10   | 33_TV        | 55,5                   | PEM              | 1905 W   | 240°   | 0,5-9,5°          | 900 MHz        |
| 11   | 35_DHLNU     | 55,8                   | PEM              | 9419 W   | 350°   | 0-6°              | 2600 MHz       |
| 12   | 41_DL        | 55,8                   | PEM              | 8128 W   | 350°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 13   | 42_NU        | 55,8                   | PEM              | 9078 W   | 350°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 14   | 43_TV        | 55,5                   | PEM              | 3556 W   | 350°   | 0,5-9,5°          | 800 MHz        |
| 15   | 43_TV        | 55,5                   | PEM              | 1905 W   | 350°   | 0,5-9,5°          | 900 MHz        |
| 16   | RL1          | 58,5                   | PEM              | 8822 W   | 44°    |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 17   | RL2          | 57,5                   | PEM              | 5623 W   | 129°   |                   | 18 GHz         |
| 18   | RL3          | 58                     | PEM              | 8822 W   | 193°   |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 19   | RL4          | 58                     | PEM              | 5623 W   | 360°   |                   | 18 GHz         |

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

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Document signed by  
Annamaria Stawowy  
Data: 2022.10.25 12:44:08 CEST



**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 387/2022/OS/01 z dnia 2022-10-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770