



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

Warszawa, 23.10.2024

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe w Radomiu**  
**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i**  
**Rolnictwa**

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD3317C z dnia 02.06.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD3317C.

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

26-634 Klwatka Królewska, dz. nr 551/4, gm. Gózd, pow. radomski

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_V  | 59   | PEM | 3472 W                      | 60°  | 0-10° | 800 MHz        |
| 2  | 12_GT | 59   | PEM | 2026 W                      | 60°  | 0-10° | 900 MHz        |
| 3  | 13_LN | 59,2 | PEM | 10044 W                     | 60°  | 0-6°  | 1800 MHz       |
| 4  | 13_LN | 59,2 | PEM | 9952 W                      | 60°  | 0-6°  | 2100 MHz       |
| 5  | 21_V  | 59   | PEM | 3472 W                      | 160° | 0-10° | 800 MHz        |
| 6  | 22_GT | 59   | PEM | 2026 W                      | 160° | 0-10° | 900 MHz        |
| 7  | 23_LN | 59,2 | PEM | 10044 W                     | 160° | 0-6°  | 1800 MHz       |
| 8  | 23_LN | 59,2 | PEM | 9952 W                      | 160° | 0-6°  | 2100 MHz       |
| 9  | 31_V  | 59   | PEM | 3472 W                      | 290° | 0-10° | 800 MHz        |
| 10 | 32_GT | 59   | PEM | 2026 W                      | 290° | 0-10° | 900 MHz        |
| 11 | 33_LN | 59,2 | PEM | 10044 W                     | 290° | 0-6°  | 1800 MHz       |
| 12 | 33_LN | 59,2 | PEM | 9952 W                      | 290° | 0-6°  | 2100 MHz       |
| 13 | RL1   | 56,4 | PEM | 7524 W                      | 297° |       | 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_GT        | 59                     | PEM              | 3038 W                                           | 60°    | 0-10°             | 900 MHz        |
| 2    | 12_HLN       | 59,2                   | PEM              | 20042 W                                          | 60°    | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 3    | 12_HLN       | 59,2                   | PEM              | 22280 W                                          | 60°    | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 4    | 13_HV        | 59                     | PEM              | 7106 W                                           | 60°    | 0-10°             | 800 MHz        |
| 5    | 13_HV        | 59                     | PEM              | 9666 W                                           | 60°    | 2-12°             | 2600 MHz       |
| 6    | 21_GT        | 59                     | PEM              | 3038 W                                           | 170°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 7    | 22_HLN       | 59,2                   | PEM              | 20042 W                                          | 170°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 8    | 22_HLN       | 59,2                   | PEM              | 22280 W                                          | 170°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 9    | 23_HV        | 59                     | PEM              | 7106 W                                           | 170°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 10   | 23_HV        | 59                     | PEM              | 9666 W                                           | 170°   | 2-12°             | 2600 MHz       |
| 11   | 31_GT        | 59                     | PEM              | 3038 W                                           | 300°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 12   | 32_HLN       | 59,2                   | PEM              | 20042 W                                          | 300°   | 0-6°              | 1800 MHz       |
| 13   | 32_HLN       | 59,2                   | PEM              | 22280 W                                          | 300°   | 0-6°              | 2100 MHz       |
| 14   | 33_HV        | 59                     | PEM              | 7106 W                                           | 300°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 15   | 33_HV        | 59                     | PEM              | 9666 W                                           | 300°   | 2-12°             | 2600 MHz       |
| 16   | RL1          | 56,4                   | PEM              | 10455 W                                          | 98°    |                   | 80 GHz, 23 GHz |
| 17   | RL2          | 56,4                   | PEM              | 10455 W                                          | 297°   |                   | 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 OSR/0015/10/2024 z dnia 18.10.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany  
przez

Data: 2024.10.23  
14:23:54 CEST

