

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

Warszawa, 17.08.2026

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

**Starostwo Powiatowe  
w Tomaszowie Mazowieckim  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM3311A z dnia 30.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3311A.

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

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Zawadzka 152, dz. nr 202/2, m. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski

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 [m<br>n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość  |
|------|--------------|------------------------|------------------|-----------------------------------------------|--------|----------------|----------------|
| 1    | 11_GKV       | 59                     | PEM              | 4905 W                                        | 45°    | 0-10°          | 800 MHz        |
| 2    | 11_GKV       | 59                     | PEM              | 5220 W                                        | 45°    | 0-10°          | 900 MHz        |
| 3    | 11_GKV       | 59                     | PEM              | 4905 W                                        | 105°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 4    | 11_GKV       | 59                     | PEM              | 5220 W                                        | 105°   | 0-10°          | 900 MHz        |
| 5    | 12_DLO       | 59,65                  | PEM              | 5943 W                                        | 45°    | 0-10°          | 1800 MHz       |
| 6    | 12_DLO       | 59,65                  | PEM              | 5780 W                                        | 45°    | 0-10°          | 2100 MHz       |
| 7    | 12_DLO       | 59,65                  | PEM              | 7315 W                                        | 45°    | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 8    | 12_DLO       | 59,65                  | PEM              | 5943 W                                        | 105°   | 0-10°          | 1800 MHz       |
| 9    | 12_DLO       | 59,65                  | PEM              | 5780 W                                        | 105°   | 0-10°          | 2100 MHz       |
| 10   | 12_DLO       | 59,65                  | PEM              | 7315 W                                        | 105°   | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 11   | 13_HN0       | 59,65                  | PEM              | 5943 W                                        | 45°    | 0-10°          | 1800 MHz       |
| 12   | 13_HN0       | 59,65                  | PEM              | 5780 W                                        | 45°    | 0-10°          | 2100 MHz       |
| 13   | 13_HN0       | 59,65                  | PEM              | 7315 W                                        | 45°    | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 14   | 13_HN0       | 59,65                  | PEM              | 5943 W                                        | 105°   | 0-10°          | 1800 MHz       |
| 15   | 13_HN0       | 59,65                  | PEM              | 5780 W                                        | 105°   | 0-10°          | 2100 MHz       |
| 16   | 13_HN0       | 59,65                  | PEM              | 7315 W                                        | 105°   | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 17   | 21_Y         | 58                     | PEM              | 14738 W                                       | 105°   | -2-13°         | 3500 MHz       |
| 18   | 31_HNV       | 59                     | PEM              | 3720 W                                        | 230°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 19   | 31_HNV       | 59                     | PEM              | 4018 W                                        | 230°   | 2-12°          | 1800 MHz       |
| 20   | 31_HNV       | 59                     | PEM              | 3819 W                                        | 230°   | 2-12°          | 2100 MHz       |
| 21   | 32_DLV       | 59                     | PEM              | 3720 W                                        | 230°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 22   | 32_DLV       | 59                     | PEM              | 4018 W                                        | 230°   | 2-12°          | 1800 MHz       |
| 23   | 32_DLV       | 59                     | PEM              | 3819 W                                        | 230°   | 2-12°          | 2100 MHz       |
| 24   | 33_K0        | 59                     | PEM              | 3870 W                                        | 230°   | 0-10°          | 900 MHz        |
| 25   | 33_K0        | 59                     | PEM              | 9890 W                                        | 230°   | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 26   | 34_Y         | 59,2                   | PEM              | 14738 W                                       | 230°   | -2-13°         | 3500 MHz       |
| 27   | 41_DLV       | 59                     | PEM              | 3720 W                                        | 330°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 28   | 41_DLV       | 59                     | PEM              | 4018 W                                        | 330°   | 2-12°          | 1800 MHz       |
| 29   | 41_DLV       | 59                     | PEM              | 3819 W                                        | 330°   | 2-12°          | 2100 MHz       |
| 30   | 42_HNV       | 59                     | PEM              | 3720 W                                        | 330°   | 0-10°          | 800 MHz        |
| 31   | 42_HNV       | 59                     | PEM              | 4018 W                                        | 330°   | 2-12°          | 1800 MHz       |
| 32   | 42_HNV       | 59                     | PEM              | 3819 W                                        | 330°   | 2-12°          | 2100 MHz       |
| 33   | 43_K0        | 59                     | PEM              | 3870 W                                        | 330°   | 0-10°          | 900 MHz        |
| 34   | 43_K0        | 59                     | PEM              | 9890 W                                        | 330°   | 0-10°          | 2600 MHz       |
| 35   | 51_Y         | 59,2                   | PEM              | 14738 W                                       | 350°   | -2-13°         | 3500 MHz       |
| 36   | RL1          | 56,4                   | PEM              | 5129 W                                        | 43°    |                | 80 GHz         |
| 37   | RL2          | 56,5                   | PEM              | 5129 W                                        | 72°    |                | 80 GHz         |
| 38   | RL3          | 56,5                   | PEM              | 1778 W                                        | 82°    |                | 80 GHz         |
| 39   | RL4          | 56,5                   | PEM              | 8822 W                                        | 88°    |                | 80 GHz, 23 GHz |
| 40   | RL5          | 56,5                   | PEM              | 1778 W                                        | 271°   |                | 80 GHz         |
| 41   | RL6          | 56,5                   | PEM              | 8822 W                                        | 321°   |                | 80 GHz, 23 GHz |

Dane po zmianie:

| L.p. | Nazwa anteny | Wysokość<br>[m n.p.t.] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna moc | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|--------------|------------------------|------------------|----------------|--------|----------------|---------------|
|------|--------------|------------------------|------------------|----------------|--------|----------------|---------------|

|    |        |       |     | promieniowana<br>izotropowo |      |        |                |
|----|--------|-------|-----|-----------------------------|------|--------|----------------|
| 1  | 11_GKV | 59    | PEM | 4905 W                      | 45°  | 0-10°  | 800 MHz        |
| 2  | 11_GKV | 59    | PEM | 5220 W                      | 45°  | 0-10°  | 900 MHz        |
| 3  | 11_GKV | 59    | PEM | 4905 W                      | 105° | 0-10°  | 800 MHz        |
| 4  | 11_GKV | 59    | PEM | 5220 W                      | 105° | 0-10°  | 900 MHz        |
| 5  | 12_DLO | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 45°  | 0-10°  | 1800 MHz       |
| 6  | 12_DLO | 59,65 | PEM | 5780 W                      | 45°  | 0-10°  | 2100 MHz       |
| 7  | 12_DLO | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 45°  | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 8  | 12_DLO | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 105° | 0-10°  | 1800 MHz       |
| 9  | 12_DLO | 59,65 | PEM | 5780 W                      | 105° | 0-10°  | 2100 MHz       |
| 10 | 12_DLO | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 105° | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 11 | 13_HN0 | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 45°  | 0-10°  | 1800 MHz       |
| 12 | 13_HN0 | 59,65 | PEM | 5780 w                      | 45°  | 0-10°  | 2100 MHz       |
| 13 | 13_HN0 | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 45°  | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 14 | 13_HN0 | 59,65 | PEM | 5943 W                      | 105° | 0-10°  | 1800 MHz       |
| 15 | 13_HN0 | 59,65 | PEM | 5780 W                      | 105° | 0-10°  | 2100 MHz       |
| 16 | 13_HN0 | 59,65 | PEM | 7315 W                      | 105° | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 17 | 21_Y   | 58    | PEM | 14738 W                     | 105° | -2-13° | 3500 MHz       |
| 18 | 31_HNV | 59    | PEM | 3720 W                      | 230° | 0-10°  | 800 MHz        |
| 19 | 31_HNV | 59    | PEM | 4018 W                      | 230° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 20 | 31_HNV | 59    | PEM | 3819 W                      | 230° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 21 | 32_DLV | 59    | PEM | 3720 W                      | 230° | 0-10°  | 800 MHz        |
| 22 | 32_DLV | 59    | PEM | 4018 W                      | 230° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 23 | 32_DLV | 59    | PEM | 3819 W                      | 230° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 24 | 33_K0  | 59    | PEM | 3870 W                      | 230° | 0-10°  | 900 MHz        |
| 25 | 33_K0  | 59    | PEM | 9890 W                      | 230° | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 26 | 34_Y   | 59,2  | PEM | 14738 W                     | 230° | -2-13° | 3500 MHz       |
| 27 | 41_DLV | 59    | PEM | 3720 W                      | 330° | 0-10°  | 800 MHz        |
| 28 | 41_DLV | 59    | PEM | 4018 W                      | 330° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 29 | 41_DLV | 59    | PEM | 3819 W                      | 330° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 30 | 42_HNV | 59    | PEM | 3720 W                      | 330° | 0-10°  | 800 MHz        |
| 31 | 42_HNV | 59    | PEM | 4018 W                      | 330° | 2-12°  | 1800 MHz       |
| 32 | 42_HNV | 59    | PEM | 3819 W                      | 330° | 2-12°  | 2100 MHz       |
| 33 | 43_K0  | 59    | PEM | 3870 W                      | 330° | 0-10°  | 900 MHz        |
| 34 | 43_K0  | 59    | PEM | 9890 W                      | 330° | 0-10°  | 2600 MHz       |
| 35 | 51_Y   | 59,2  | PEM | 14738 W                     | 350° | -2-13° | 3500 MHz       |
| 36 | RL1    | 56,4  | PEM | 5129 W                      | 43°  |        | 80 GHz         |
| 37 | RL2    | 56,5  | PEM | 5129 W                      | 72°  |        | 80 GHz         |
| 38 | RL3    | 56,5  | PEM | 1778 W                      | 82°  |        | 80 GHz         |
| 39 | RL4    | 56,5  | PEM | 8822 W                      | 88°  |        | 80 GHz, 23 GHz |
| 40 | RL5    | 56,5  | PEM | 8822 W                      | 204° |        | 80 GHz, 23 GHz |
| 41 | RL6    | 56,5  | PEM | 1778 W                      | 271° |        | 80 GHz         |
| 42 | RL 7   | 56,5  | PEM | 8822 W                      | 321° |        | 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 35/08/OŚ/2026-P4-W z dnia 11.08.2026, Nr akredytacji PCA - AB 1630.*

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Koordinator OŚ   | Signature Not Verified          |
| Karolina Gala    | Dokumenty<br>przez Kaivuna Gala |
| Data: 2026.08.17 | 16:00:56 CEST                   |