

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-08-11

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA1032A z dnia 2024-03-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1032A.

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

80-342 Gdańsk, Jelitkowska 20, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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_HV     | 38,5 | PEM | 2080 W  | 120° | 0-14° | 800 MHz  |
| 2  | 11_HV     | 38,5 | PEM | 9248 W  | 120° | 0-10° | 2600 MHz |
| 3  | 12_DGHLNT | 38,5 | PEM | 1742 W  | 120° | 0-14° | 900 MHz  |
| 4  | 12_DGHLNT | 38,5 | PEM | 10280 W | 120° | 0-10° | 1800 MHz |
| 5  | 12_DGHLNT | 38,5 | PEM | 10916 W | 120° | 0-10° | 2100 MHz |
| 6  | 13_Y      | 38,5 | PEM | 12979 W | 120° | 2-12° | 3500 MHz |
| 7  | 21_HV     | 36,8 | PEM | 2018 W  | 230° | 0-14° | 800 MHz  |
| 8  | 21_HV     | 36,8 | PEM | 8750 W  | 230° | 0-10° | 2600 MHz |
| 9  | 22_DGHLNT | 36,8 | PEM | 1687 W  | 230° | 0-14° | 900 MHz  |
| 10 | 22_DGHLNT | 36,8 | PEM | 9818 W  | 230° | 0-10° | 1800 MHz |
| 11 | 22_DGHLNT | 36,8 | PEM | 10400 W | 230° | 0-10° | 2100 MHz |
| 12 | 23_Y      | 36,8 | PEM | 12979 W | 230° | 2-12° | 3500 MHz |
| 13 | 31_HV     | 38,5 | PEM | 2080 W  | 330° | 0-14° | 800 MHz  |
| 14 | 31_HV     | 38,5 | PEM | 9248 W  | 330° | 0-10° | 2600 MHz |
| 15 | 32_DGHLNT | 38,5 | PEM | 1742 W  | 330° | 0-14° | 900 MHz  |
| 16 | 32_DGHLNT | 38,5 | PEM | 10280 W | 330° | 0-10° | 1800 MHz |
| 17 | 32_DGHLNT | 38,5 | PEM | 10916 W | 330° | 0-10° | 2100 MHz |
| 18 | 33_Y      | 38,5 | PEM | 12979 W | 330° | 2-12° | 3500 MHz |
| 19 | RL1       | 38   | PEM | 1413 W  | 246° |       | 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_Y         | 38,5                   | PEM              | 9733 W                                           | 120°   | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 2    | 12_HKV       | 38,5                   | PEM              | 2213 W                                           | 120°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 3    | 12_HKV       | 38,5                   | PEM              | 1140 W                                           | 120°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 4    | 12_HKV       | 38,5                   | PEM              | 1592 W                                           | 120°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 5    | 12_HKV       | 38,5                   | PEM              | 10140 W                                          | 120°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 6    | 13_DHILNRV   | 38,5                   | PEM              | 2213 W                                           | 120°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 7    | 13_DHILNRV   | 38,5                   | PEM              | 1140 W                                           | 120°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 8    | 13_DHILNRV   | 38,5                   | PEM              | 1592 W                                           | 120°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 9    | 13_DHILNRV   | 38,5                   | PEM              | 10766 W                                          | 120°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 10   | 13_DHILNRV   | 38,5                   | PEM              | 10280 W                                          | 120°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 11   | 21_Y         | 36,8                   | PEM              | 9733 W                                           | 230°   | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 12   | 22_HKV       | 36,8                   | PEM              | 2213 W                                           | 230°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 13   | 22_HKV       | 36,8                   | PEM              | 1140 W                                           | 230°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 14   | 22_HKV       | 36,8                   | PEM              | 1592 W                                           | 230°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 15   | 22_HKV       | 36,8                   | PEM              | 10140 W                                          | 230°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 16   | 23_DHILNRV   | 36,8                   | PEM              | 2213 W                                           | 230°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 17   | 23_DHILNRV   | 36,8                   | PEM              | 1140 W                                           | 230°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 18   | 23_DHILNRV   | 36,8                   | PEM              | 1592 W                                           | 230°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 19   | 23_DHILNRV   | 36,8                   | PEM              | 10280 W                                          | 230°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 20   | 23_DHILNRV   | 36,8                   | PEM              | 9796 W                                           | 230°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 21   | 31_Y         | 38,5                   | PEM              | 9733 W                                           | 330°   | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 22   | 32_HKV       | 38,5                   | PEM              | 2213 W                                           | 330°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 23   | 32_HKV       | 38,5                   | PEM              | 1140 W                                           | 330°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 24   | 32_HKV       | 38,5                   | PEM              | 1592 W                                           | 330°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 25   | 32_HKV       | 38,5                   | PEM              | 10140 W                                          | 330°   | 0-10°             | 2600 MHz      |

|    |            |      |     |         |      |       |          |
|----|------------|------|-----|---------|------|-------|----------|
| 26 | 33_DHILNRV | 38,5 | PEM | 2213 W  | 330° | 0-14° | 700 MHz  |
| 27 | 33_DHILNRV | 38,5 | PEM | 1140 W  | 330° | 0-14° | 800 MHz  |
| 28 | 33_DHILNRV | 38,5 | PEM | 1592 W  | 330° | 0-14° | 900 MHz  |
| 29 | 33_DHILNRV | 38,5 | PEM | 10766 W | 330° | 0-10° | 1800 MHz |
| 30 | 33_DHILNRV | 38,5 | PEM | 10280 W | 330° | 0-10° | 2100 MHz |
| 31 | RL1        | 38   | PEM | 1778 W  | 246° |       | 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 98/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-08-07, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481