

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-07-14

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 GDA0068E z dnia 2023-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0068E.

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

80-001 Gdańsk, Dulina, dz. nr 8/54, 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_GHLNTV | 51   | PEM | 2594 W  | 95°  | 0-10° | 800 MHz  |
| 2  | 11_GHLNTV | 51   | PEM | 2094 W  | 95°  | 0-10° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GHLNTV | 51   | PEM | 9689 W  | 95°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 4  | 11_GHLNTV | 51   | PEM | 10816 W | 95°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 5  | 11_GHLNTV | 51   | PEM | 6209 W  | 95°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNTV | 51   | PEM | 2109 W  | 220° | 0-14° | 800 MHz  |
| 7  | 21_GHLNTV | 51   | PEM | 1702 W  | 220° | 0-14° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHLNTV | 51   | PEM | 8730 W  | 220° | 2-12° | 1800 MHz |
| 9  | 21_GHLNTV | 51   | PEM | 10448 W | 220° | 2-12° | 2100 MHz |
| 10 | 21_GHLNTV | 51   | PEM | 8670 W  | 220° | 2-12° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNTV | 51   | PEM | 2594 W  | 340° | 0-10° | 800 MHz  |
| 12 | 31_GHLNTV | 51   | PEM | 2094 W  | 340° | 0-10° | 900 MHz  |
| 13 | 31_GHLNTV | 51   | PEM | 9689 W  | 340° | 0-10° | 1800 MHz |
| 14 | 31_GHLNTV | 51   | PEM | 10816 W | 340° | 0-10° | 2100 MHz |
| 15 | 31_GHLNTV | 51   | PEM | 6209 W  | 340° | 0-10° | 2600 MHz |
| 16 | RL1       | 49,8 | PEM | 1413 W  | 182° |       | 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         | 51,3                   | PEM              | 9733 W                                           | 95°    | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 2    | 12_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 2870 W                                           | 95°    | 2-16°             | 800 MHz       |
| 3    | 12_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 2484 W                                           | 95°    | 2-16°             | 900 MHz       |
| 4    | 12_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 9572 W                                           | 95°    | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 5    | 12_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 9206 W                                           | 95°    | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 6    | 12_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 10000 W                                          | 95°    | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 7    | 21_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 3222 W                                           | 220°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 8    | 21_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 2852 W                                           | 220°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 9    | 21_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 8934 W                                           | 220°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 10   | 21_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 9420 W                                           | 220°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 11   | 21_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 8914 W                                           | 220°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 12   | 22_Y         | 51,3                   | PEM              | 9733 W                                           | 220°   | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 13   | 31_Y         | 51,3                   | PEM              | 9733 W                                           | 340°   | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 14   | 32_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 2870 W                                           | 340°   | 2-16°             | 800 MHz       |
| 15   | 32_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 2484 W                                           | 340°   | 2-16°             | 900 MHz       |
| 16   | 32_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 9572 W                                           | 340°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 32_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 9206 W                                           | 340°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 32_DHIKLRV   | 51                     | PEM              | 10000 W                                          | 340°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 19   | RL1          | 49,8                   | PEM              | 1778 W                                           | 182°   |                   | 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 LBMT/003/07/25/PEM/OS z dnia 2025-07-10, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481