

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 24.07.2025

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1013E z dnia 30.11.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1013E.

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

80-283 Gdańsk, Myśliwska 102, dz. nr 1/108, 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 | 27,2 | PEM | 1854 W | 110° | 0-14° | 800 MHz  |
| 2  | 11_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1483 W | 110° | 0-14° | 900 MHz  |
| 3  | 11_GHLNTV | 27,2 | PEM | 7962 W | 110° | 2-12° | 1800 MHz |
| 4  | 11_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8492 W | 110° | 2-12° | 2100 MHz |
| 5  | 11_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8318 W | 110° | 2-12° | 2600 MHz |
| 6  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1854 W | 230° | 0-14° | 800 MHz  |
| 7  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1483 W | 230° | 0-14° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 7962 W | 230° | 2-12° | 1800 MHz |
| 9  | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8492 W | 230° | 2-12° | 2100 MHz |
| 10 | 21_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8318 W | 230° | 2-12° | 2600 MHz |
| 11 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1854 W | 350° | 0-14° | 800 MHz  |
| 12 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 1483 W | 350° | 0-14° | 900 MHz  |
| 13 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 7962 W | 350° | 2-12° | 1800 MHz |
| 14 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8492 W | 350° | 2-12° | 2100 MHz |
| 15 | 31_GHLNTV | 27,2 | PEM | 8318 W | 350° | 2-12° | 2600 MHz |

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_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 3420 W                                           | 110°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 2    | 11_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 1824 W                                           | 110°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 3    | 11_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 2432 W                                           | 110°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 4    | 11_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7622 W                                           | 110°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 5    | 11_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7262 W                                           | 110°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 6    | 11_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7656 W                                           | 110°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 7    | 21_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 3420 W                                           | 230°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 8    | 21_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 1824 W                                           | 230°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 9    | 21_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 2432 W                                           | 230°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 10   | 21_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7622 W                                           | 230°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 21_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7262 W                                           | 230°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 21_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7656 W                                           | 230°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 13   | 31_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 3420 W                                           | 350°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 14   | 31_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 1824 W                                           | 350°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 15   | 31_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 2432 W                                           | 350°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 16   | 31_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7622 W                                           | 350°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 31_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7262 W                                           | 350°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 31_DHIKLRV   | 27,8                   | PEM              | 7656 W                                           | 350°   | 2-12°             | 2600 MHz      |

##### 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 27/07/OŚ/2025-P4 z dnia 22.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716