

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 07.08.2025

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0052B z dnia 17.05.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0052B.

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

80-288 Gdańsk, Jaśkowa Dolina 105, 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_GHLNT | 21,8 | PEM | 1879 W  | 45°  | 0-14° | 900 MHz  |
| 2  | 11_GHLNT | 21,8 | PEM | 10520 W | 45°  | 0-10° | 1800 MHz |
| 3  | 11_GHLNT | 21,8 | PEM | 11144 W | 45°  | 0-10° | 2100 MHz |
| 4  | 12_HV    | 21,8 | PEM | 2244 W  | 45°  | 0-14° | 800 MHz  |
| 5  | 12_HV    | 21,8 | PEM | 9864 W  | 45°  | 0-10° | 2600 MHz |
| 6  | 13_Y     | 21,8 | PEM | 12979 W | 45°  | 2-12° | 3500 MHz |
| 7  | 21_GHLNT | 21,8 | PEM | 1879 W  | 155° | 0-14° | 900 MHz  |
| 8  | 21_GHLNT | 21,8 | PEM | 10520 W | 155° | 0-10° | 1800 MHz |
| 9  | 21_GHLNT | 21,8 | PEM | 11144 W | 155° | 0-10° | 2100 MHz |
| 10 | 22_HV    | 21,8 | PEM | 2244 W  | 155° | 0-14° | 800 MHz  |
| 11 | 22_HV    | 21,8 | PEM | 9864 W  | 155° | 0-10° | 2600 MHz |
| 12 | 23_Y     | 21,8 | PEM | 12979 W | 155° | 2-12° | 3500 MHz |
| 13 | 31_GHLNT | 21,8 | PEM | 1879 W  | 275° | 0-14° | 900 MHz  |
| 14 | 31_GHLNT | 21,8 | PEM | 10520 W | 275° | 0-10° | 1800 MHz |
| 15 | 31_GHLNT | 21,8 | PEM | 11144 W | 275° | 0-10° | 2100 MHz |
| 16 | 32_HV    | 21,8 | PEM | 2244 W  | 275° | 0-14° | 800 MHz  |
| 17 | 32_HV    | 21,8 | PEM | 9864 W  | 275° | 0-10° | 2600 MHz |
| 18 | 33_Y     | 21,8 | PEM | 12979 W | 275° | 2-12° | 3500 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_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 2153 W                                           | 45°    | 0-14°             | 700 MHz       |
| 2    | 11_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 1122 W                                           | 45°    | 0-14°             | 800 MHz       |
| 3    | 11_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 1567 W                                           | 45°    | 0-14°             | 900 MHz       |
| 4    | 11_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 10520 W                                          | 45°    | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 5    | 11_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 10024 W                                          | 45°    | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 6    | 12_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 2153 W                                           | 45°    | 0-14°             | 700 MHz       |
| 7    | 12_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 1122 W                                           | 45°    | 0-14°             | 800 MHz       |
| 8    | 12_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 1567 W                                           | 45°    | 0-14°             | 900 MHz       |
| 9    | 12_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 9864 W                                           | 45°    | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 10   | 13_Y         | 21,8                   | PEM              | 9733 W                                           | 45°    | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 11   | 21_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 2153 W                                           | 155°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 12   | 21_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 1122 W                                           | 155°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 13   | 21_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 1567 W                                           | 155°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 14   | 21_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 10520 W                                          | 155°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 15   | 21_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 10024 W                                          | 155°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 16   | 22_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 2153 W                                           | 155°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 17   | 22_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 1122 W                                           | 155°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 18   | 22_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 1567 W                                           | 155°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 19   | 22_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 9864 W                                           | 155°   | 0-10°             | 2600 MHz      |
| 20   | 23_Y         | 21,8                   | PEM              | 9733 W                                           | 155°   | 2-12°             | 3500 MHz      |
| 21   | 31_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 2153 W                                           | 275°   | 0-14°             | 700 MHz       |
| 22   | 31_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 1122 W                                           | 275°   | 0-14°             | 800 MHz       |
| 23   | 31_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 1567 W                                           | 275°   | 0-14°             | 900 MHz       |
| 24   | 31_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 10520 W                                          | 275°   | 0-10°             | 1800 MHz      |
| 25   | 31_DHKLVN    | 21,8                   | PEM              | 10024 W                                          | 275°   | 0-10°             | 2100 MHz      |
| 26   | 32_HIRV      | 21,8                   | PEM              | 2153 W                                           | 275°   | 0-14°             | 700 MHz       |

|    |         |      |     |        |      |       |          |
|----|---------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 27 | 32_HIRV | 21,8 | PEM | 1122 W | 275° | 0-14° | 800 MHz  |
| 28 | 32_HIRV | 21,8 | PEM | 1567 W | 275° | 0-14° | 900 MHz  |
| 29 | 32_HIRV | 21,8 | PEM | 9864 W | 275° | 0-10° | 2600 MHz |
| 30 | 33_Y    | 21,8 | PEM | 9733 W | 275° | 2-12° | 3500 MHz |
| 31 | RL1     | 22,2 | PEM | 2818 W | 96°  |       | 18 GHz   |
| 32 | RL2     | 27   | PEM | 4571 W | 142° |       | 32 GHz   |
| 33 | RL3     | 50   | PEM | 1549 W | 142° |       | 32 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 74/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 01.08.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716