

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-03-13

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Prezydent Miasta Tychy

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TYC0012G z dnia 2025-02-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0012G.

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

43-100 Tychy, Tischnera 50, gm. Tychy, pow. Tychy

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_Y         | 20,2                   | PEM              | 14731 W                                          | 4°     | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 2    | 12_GHLNTV    | 18,6                   | PEM              | 2118 W                                           | 4°     | 2-12°             | 800 MHz       |

|    |           |      |     |         |      |        |          |
|----|-----------|------|-----|---------|------|--------|----------|
| 3  | 12_GHLNTV | 18,6 | PEM | 1671 W  | 4°   | 2-12°  | 900 MHz  |
| 4  | 12_GHLNTV | 18,6 | PEM | 6638 W  | 4°   | 2-12°  | 1800 MHz |
| 5  | 12_GHLNTV | 18,6 | PEM | 7872 W  | 4°   | 2-12°  | 2100 MHz |
| 6  | 12_GHLNTV | 18,6 | PEM | 9484 W  | 4°   | 2-12°  | 2600 MHz |
| 7  | 21_Y      | 20,2 | PEM | 5731 W  | 104° | -2-13° | 3500 MHz |
| 8  | 22_DHLNTV | 18,6 | PEM | 2118 W  | 104° | 2-12°  | 800 MHz  |
| 9  | 22_DHLNTV | 18,6 | PEM | 1104 W  | 104° | 2-12°  | 900 MHz  |
| 10 | 22_DHLNTV | 18,6 | PEM | 6638 W  | 104° | 2-12°  | 1800 MHz |
| 11 | 22_DHLNTV | 18,6 | PEM | 7872 W  | 104° | 2-12°  | 2100 MHz |
| 12 | 22_DHLNTV | 18,6 | PEM | 9484 W  | 104° | 2-12°  | 2600 MHz |
| 13 | 31_Y      | 20,2 | PEM | 14731 W | 206° | -2-13° | 3500 MHz |
| 14 | 32_GHLNTV | 18,6 | PEM | 2118 W  | 206° | 2-12°  | 800 MHz  |
| 15 | 32_GHLNTV | 18,6 | PEM | 1671 W  | 206° | 2-12°  | 900 MHz  |
| 16 | 32_GHLNTV | 18,6 | PEM | 6638 W  | 206° | 2-12°  | 1800 MHz |
| 17 | 32_GHLNTV | 18,6 | PEM | 7872 W  | 206° | 2-12°  | 2100 MHz |
| 18 | 32_GHLNTV | 18,6 | PEM | 9484 W  | 206° | 2-12°  | 2600 MHz |
| 19 | 41_Y      | 20,2 | PEM | 14731 W | 280° | -2-13° | 3500 MHz |
| 20 | 42_GHLNTV | 18,6 | PEM | 2118 W  | 280° | 2-12°  | 800 MHz  |
| 21 | 42_GHLNTV | 18,6 | PEM | 1671 W  | 280° | 2-12°  | 900 MHz  |
| 22 | 42_GHLNTV | 18,6 | PEM | 6638 W  | 280° | 2-12°  | 1800 MHz |
| 23 | 42_GHLNTV | 18,6 | PEM | 7872 W  | 280° | 2-12°  | 2100 MHz |
| 24 | 42_GHLNTV | 18,6 | PEM | 9484 W  | 280° | 2-12°  | 2600 MHz |
| 25 | RL1       | 19   | PEM | 1413 W  | 48°  |        | 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         | 20,2                   | PEM              | 14731 W                                          | 4°     | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 2    | 12_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 2118 W                                           | 4°     | 2-12°             | 800 MHz       |
| 3    | 12_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 1671 W                                           | 4°     | 2-12°             | 900 MHz       |
| 4    | 12_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 5837 W                                           | 4°     | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 5    | 12_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 7872 W                                           | 4°     | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 6    | 12_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 9484 W                                           | 4°     | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 7    | 21_Y         | 20,2                   | PEM              | 14731 W                                          | 104°   | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 8    | 22_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 2118 W                                           | 104°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 9    | 22_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 1671 W                                           | 104°   | 2-12°             | 900 MHz       |
| 10   | 22_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 5837 W                                           | 104°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 11   | 22_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 7872 W                                           | 104°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 12   | 22_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 9484 W                                           | 104°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 13   | 31_Y         | 20,2                   | PEM              | 14731 W                                          | 206°   | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 14   | 32_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 2118 W                                           | 206°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 15   | 32_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 1671 W                                           | 206°   | 2-12°             | 900 MHz       |
| 16   | 32_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 5837 W                                           | 206°   | 2-12°             | 1800 MHz      |
| 17   | 32_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 7872 W                                           | 206°   | 2-12°             | 2100 MHz      |
| 18   | 32_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 9484 W                                           | 206°   | 2-12°             | 2600 MHz      |
| 19   | 41_Y         | 20,2                   | PEM              | 14731 W                                          | 280°   | -2-13°            | 3500 MHz      |
| 20   | 42_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 2118 W                                           | 280°   | 2-12°             | 800 MHz       |
| 21   | 42_DHIKLNORV | 18,6                   | PEM              | 1671 W                                           | 280°   | 2-12°             | 900 MHz       |

|    |              |      |     |        |      |       |          |
|----|--------------|------|-----|--------|------|-------|----------|
| 22 | 42_DHIKLNORV | 18,6 | PEM | 5837 W | 280° | 2-12° | 1800 MHz |
| 23 | 42_DHIKLNORV | 18,6 | PEM | 7872 W | 280° | 2-12° | 2100 MHz |
| 24 | 42_DHIKLNORV | 18,6 | PEM | 9484 W | 280° | 2-12° | 2600 MHz |
| 25 | RL1          | 19   | PEM | 1413 W | 48°  |       | 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 096/2026/OS/09 z dnia 2026-03-06, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordynator OŚ



kom. -