

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**PREZYDENT OPOŁA  
UL. RYNEK 1A  
45-015 OPOLE**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Stacja Transmisji Danych **BT27185 OPOLE OSIEDLE XXV LECIA 5 TEMP**
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**TOWERLINK POLAND SP. Z O. O., UL. MARCINA KASPRZAKA 4, 01-211 WARSZAWA**
4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**45-763 OPOLE UL ZBOŻOWA 30, DZ NR 2407 (WOJ. OPOLSKIE)**
5. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)  
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
6. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług  
Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.  
Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.
7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
8. Wielkość i rodzaj emisji  
Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 66858 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 955 W**
9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
Ograniczanie emisji nie występuje.  
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
10. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

11. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:

**ANTENY SEKTOROWE**

| Nr anteny:               | 1                              | 2                              | 3                              |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Azymut [0°]              | 50                             | 145                            | 260                            |
| Pasma [MHz]              | 900/2100/1800                  | 900/2100/1800                  | 900/2100/1800                  |
| Moc – EIRP [W]           | 16124                          | 16124                          | 16124                          |
| WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE | 50°40'18,66"N<br>17°52'37,73"E | 50°40'18,66"N<br>17°52'37,73"E | 50°40'18,66"N<br>17°52'37,73"E |
| Nr anteny:               | 4                              | 5                              | 6                              |
| Azymut [0°]              | 50                             | 145                            | 260                            |
| Pasma [MHz]              | 2600                           | 2600                           | 2600                           |
| Moc – EIRP [W]           | 6162                           | 6162                           | 6162                           |
| WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE | 50°40'18,66"N<br>17°52'37,73"E | 50°40'18,66"N<br>17°52'37,73"E | 50°40'18,66"N<br>17°52'37,73"E |

| Radiolinia | Azymut [0°] | Pasma [GHz] | Moc EIRP [W] | WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE    |
|------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------|
| MW 1       | 106         | 80          | 955          | 50°40'18,66"N 17°52'37,73"E |

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
  14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2026/05/25  
  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację  
██████████  
Podpis: ██████████
- II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**
- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|