

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>PREZYDENT MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA</b>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja Transmisji Danych BT20760 DĄBROWA G ROŻDZIENSKIEGO</b>	
3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>TOWERLINK POLAND SP. Z O. O., UL. MARCINA KASPRZAKA 4, 01-211 WARSZAWA</b>	
4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>41-303 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. ROŻDZIENSKIEGO 9, DZ. NR 190,203 OBR. 0021 DĄBROWA GÓRNICZA III (WOJ. ŚLĄSKIE).</b>	
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 <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 63513 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1259 W</b>	
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 <b>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).</b>	

11. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji:				
<b>ANTENY SEKTOROWE</b>				
<b>Nr anteny:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>Azymut [0]</b>	50	169	300	
<b>Pasmo [MHz]</b>	900	900	900	
<b>Moc – EIRP [W]</b>	5989	5989	5989	
<b>Nr anteny:</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
<b>Azymut [0]</b>	50	169	300	
<b>Pasmo [MHz]</b>	2600/1800	2600/1800	2600/1800	
<b>Moc – EIRP [W]</b>	9365	9365	9365	
<b>Nr anteny:</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
<b>Azymut [0]</b>	50	169	300	
<b>Pasmo [MHz]</b>	2600	2600	2600	
<b>Moc – EIRP [W]</b>	5817	5817	5817	
<b>Współrzędne geograficzne</b>	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E	
<b>Radiolinia</b>	<b>Azymut [0]</b>	<b>Pasmo [GHz]</b>	<b>Moc EIRP [W]</b>	<b>Współrzędne geograficzne</b>
<b>MW 1</b>	13	80	1259	50°21'17,1"N 19°15'49,1"E

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2025/05/26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis:
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>