

**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 <b>Urząd Miasta Bydgoszczy Wydział Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska ul. Grudziądzka 9-15 85-130 Bydgoszcz</b>				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT44224 BYDGOSZCZ BOCIANOWO</b>				
3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS <sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja <b>1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY 1004040000000 województwo Kujawsko-pomorskie 1004041000000 region Kujawsko-pomorskie 1004041060000 podregion Bydgosko-toruński 10040410661000 miasto na prawach powiatu Bydgoszcz 10040410661011 gmina miejska Bydgoszcz</b>				
4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Marcina Kasprzaka 4 01-211 Warszawa</b>				
5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Bydgoszcz, ul. Kościuszki 27, woj. kujawsko-pomorskie</b>				
6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>				
7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>				
8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>				
9 Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105 245 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2 140,7 W</b>				
10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>				
11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>				
12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia <sup>3)</sup> :				
<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>	<b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	35,7 m	14153 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-6°/2°-6°/2°-6°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	33,7 m	13815 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-5,5°/2°-5,5°/2°-5,5°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	1800 MHz 2600 MHz 900 MHz	33,7 m	13815 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-3,5°/2°-3,5°/2°-3,5°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	2100 MHz 2600 MHz	36,0 m	21368 W	Azymut 20° Pochylenie 2°-5°/2°-5°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	2100 MHz 2600 MHz	36,0 m	20726 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-4,5°/2°-4,5°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	2100 MHz 2600 MHz	36,0 m	21368 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-5,5°/2°-5,5°

18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	38,57 m	35,5 W	Azymut 63°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	38,12 m	28,2 W	Azymut 106°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	36,83 m	1778,3 W	Azymut 168°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	38 GHz	38,10 m	25,7 W	Azymut 206°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	37,53 m	28,2 W	Azymut 230°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	38,57 m	44,7 W	Azymut 247°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	37,50 m	141,3 W	Azymut 265°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	35,48 m	14,1 W	Azymut 297°
18° 00' 33,4"E 53° 08' 05,1"N	80 GHz	37,80 m	44,7 W	Azymut 335°
<b>6) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.</b>				
<b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1</b>				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2023-05-15				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Dział				
Podpis				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
22.05.23		HM-11-622 74 2023/19		

**Objaśnienia:**

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).  
System KTS wprowadzony został Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. Zastępuje on, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.