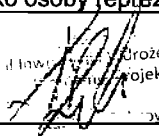


**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście Lubawskim  
Wydział Środowiska i Rolnictwa  
ul. Rynek 1  
13-300 Nowe Miasto Lubawskie**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT44911 BOLESZYN**
- 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  
**1004000000000 makroregion PÓLNOCNY  
1004280000000 województwo Warmińsko-mazurskie  
1004281000000 region Warmińsko-mazurskie  
10042815400000 podregion Elbląski  
10042815412000 powiat nowomiejski  
10042815412032 gmina wiejska Grodziczno**
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację:  
Towerlink Poland Sp. z o. o.  
ul. Marcina Kasprzaka 4  
01-211 Warszawa**
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Boleszyn, dz. 4/12, woj. warmińsko-mazurskie**
- 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)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**
- 7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
- 8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
- 9 Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 43 431 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 5 888 W**
- 10 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.**
- 11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
- 12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia<sup>3)</sup>:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowane izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	900 MHz	49,9 m	5112 W	Azymut 70° Pochylenie 0,5°-9,5°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	900 MHz	49,9 m	5112 W	Azymut 190° Pochylenie 0,5°-9,5°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	900 MHz	49,9 m	5112 W	Azymut 310° Pochylenie 0,5°-9,5°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	1800 MHz	49,9 m	4298 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-6°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	1800 MHz	49,9 m	4298 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-6°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	1800 MHz	49,9 m	4298 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-6°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	420 MHz	49,9 m	804 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-14°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	420 MHz	49,9 m	804 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-14°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	420 MHz	49,9 m	804 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-14°

19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	2600 MHz	49,9 m	4263 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-12°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	2600 MHz	49,9 m	4263 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-12°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	2600 MHz	49,9 m	4263 W	Azymut 310° Pochylenie 0°-12°
19° 43' 02,60"E 53° 19' 43,60"N	23 GHz	44,5 m	5888 W	Azymut 305°
<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, 2023-11-20				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
 <small>..... Drożeń Gdyni ..... projektu</small> Podpis .....owska				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....		.....		

**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), znieioną 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.