

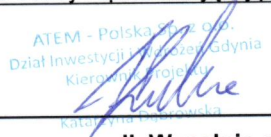
**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Urząd Miejski w Elblągu**  
**Departament Ochrony Środowiska**  
**ul. Łączności 1**  
**82-300 Elbląg**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT44036 ELBLĄG NOWE POLE**
- 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 PÓŁNOCNY**  
**1004280000000 województwo Warmińsko-mazurskie**  
**1004281000000 region Warmińsko-mazurskie**  
**1004281540000 podregion Elbląski**  
**10042815461000 miasto na prawach powiatu Elbląg**  
**10042815461011 gmina miejska Elbląg**
- 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  
**Elbląg, ul. Dojazdowa 22, dz. nr 98, 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 104 319 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 19 875 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 promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	42,0 m	18340 W	Azymut 20° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/2°-12°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	42,0 m	18340 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/2°-12°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	42,0 m	18340 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/2°-12°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	2600 MHz	39,0 m	16433 W	Azymut 20° Pochylenie 2°-10°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	2600 MHz	39,0 m	16433 W	Azymut 140° Pochylenie 2°-10°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	2600 MHz	39,0 m	16433 W	Azymut 260° Pochylenie 2°-10°



19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	80 GHz	67,8 m	1122 W	Azymut 17°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	23 GHz	68,7 m	427 W	Azymut 20°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	80 GHz	68,2 m	71 W	Azymut 27°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	80 GHz	65,3 m	1122 W	Azymut 75°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	80 GHz	66,5 m	355 W	Azymut 102°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	23 GHz 80 GHz	68,0 m	457 W 3388 W	Azymut 105°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	38 GHz	42,5 m	178 W	Azymut 111°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	80 GHz 23 GHz	68,0 m	4266 W 1148 W	Azymut 185°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	13 GHz	68,0 m	251 W	Azymut 230°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	80 GHz	68,0 m	7079 W	Azymut 230°
19° 23' 51,7"E 54° 08' 58,8"N	38 GHz	68,0 m	11 W	Azymut 233°
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.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2023-06-05				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<div style="text-align: center;">  <p>ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Sprzedaż Gdynia Kierownik projektu Katarzyna Dąbrowska</p> </div>				
Podpis				
<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), 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.

