


**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 Koszalinie**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Rynek Staromiejski 6-7**  
**75-007 Koszalin**
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT42999 KOSZALIN POLITECHNIKA**
- 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  
**10020000000000 makroregion PÓŁNOCNO-ZACHODNI**  
**10023200000000 województwo Zachodniopomorskie**  
**10023210000000 region Zachodniopomorskie**  
**10023216300000 podregion Koszaliński**  
**10023216361000 miasto na prawach powiatu Koszalin**  
**10023216361011 gmina miejska Koszalin**
- 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  
**Koszalin, ul. Kwiatkowskiego 6E, woj. zachodniopomorskie**
- 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 132 413 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 562 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
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	1800 MHz 900 MHz	34,55 m	9036 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-4°/1°-4°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	1800 MHz 900 MHz	30,00 m	9036 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-6°/1°-8°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	1800 MHz 900 MHz	34,55 m	9036 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-6°/1°-8°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2100 MHz	34,15 m	3907 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-4°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2100 MHz	30,10 m	3907 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-8°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2100 MHz	34,15 m	3907 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-8°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2600 MHz	34,15 m	5492 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-6°

16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2600 MHz	30,10 m	5492 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-6°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2600 MHz	34,15 m	5492 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-6°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	900 MHz	32,70 m	13139 W	Azymut 0° Pochylenie 0,5°-6°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	1800 MHz	33,20 m	4011 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-6°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2600 MHz	35,60 m	19986 W	Azymut 60° Pochylenie 1°-4°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2600 MHz	35,60 m	19986 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-8°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	2600 MHz	35,60 m	19986 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-8°
16° 10' 40,31"E 54° 12' 19,84"N	80 GHz	32,9 m	562 W	Azymut 231°
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, 2023-05-23				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
<p style="text-align: center;">ATEM - Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Usług w Gdyni Kierownik Projektu</p> <p>Podpis </p>				
<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.