

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU 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 Nidzicy  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Traugutta 23  
13-100 Nidzica**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT43992 KOZŁOWO (ext. 15)**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**KTS1 1004000000000 PÓŁNOCNY  
KTS2 10042800000000 Warmińsko-mazurskie  
KTS3 10042810000000 Warmińsko-mazurskie  
KTS4 10042815600000 Olsztyński  
KTS5 10042815611000 Nidzicki  
KTS6 10042815611032 Kozłowo**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Prowadzący instalację: TOWERLINK POLAND SP. z.o.o., ul. Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**dz. nr 188/3, obręb 9 Kozłowo, gmina Kozłowo; powiat nidzicki; województwo warmińsko-mazurskie**
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. 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 42 447 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7 002 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**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:

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
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	900 Mhz	46,80 m	5112 W	Azymut 20° Pochylenie 0,5°-9,5°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	900 Mhz	46,80 m	5112 W	Azymut 130° Pochylenie 0,5°-9,5°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	900 Mhz	46,80 m	5112 W	Azymut 240° Pochylenie 0,5°-9,5°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	1800 Mhz	46,80 m	6812W	Azymut 20° Pochylenie 0°-6,0°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	1800 Mhz	46,80 m	6812 W	Azymut 130° Pochylenie 0°-6,0°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	1800 Mhz	46,80 m	6812 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-6,0°

53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	2600 Mhz	43,80 m	4263 W	Azymut 20° Pochylenie 0°-12,0°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	420 Mhz	46,80 m	804 W	Azymut 130° Pochylenie 0°-16,0°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	420 Mhz	46,80 m	804 W	Azymut 130° Pochylenie 0°-16°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	420 Mhz	46,80 m	804 W	Azymut 240 ° Pochylenie 0°- 16°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	23 GHz	49,50 m	457,09 W	Azymut 224 °
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	80 GHz	49,80 m	5370,32 W	Azymut 224°
53°17'38.60"N 20°16'57.60"E	23 GHz	49,50 m	1174,90 W	Azymut 313°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację				
Podpis Podpis zaufany Joanna Fiodorowicz <span style="float: right;">Gdynia, 22.05.2024 r.</span>				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....		.....		

**Objaśnienia:**

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych
- 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.