

**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  
**Urząd Miasta Bydgoszczy**  
**Wydział Zintegrowanego Rozwoju**  
**ul. Jezuicka 6A**  
**85-102 Bydgoszcz**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT44066 BYDGOSZCZ FORDON (ext. 25)**
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 1004040000000 Kujawsko-pomorskie**  
**KTS3 1004041000000 Kujawsko-pomorskie**  
**KTS4 1004041060000 Bydgosko-toruński**  
**KTS5 10040410661000 Bydgoszcz**  
**KTS6 10040410661011 Bydgoszcz**
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  
**Bydgoszcz, dz. nr 333/1, obręb 0339, ul. Osiedlowa 3 gmina Bydgoszcz; powiat Bydgoszcz; województwo kujawsko-pomorskie**
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 135494 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1651 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
53-09-16.97N 18-09-47.16E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,10 m	5050 W 7240 W 5966 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,10 m	5050 W 7240 W 5966 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	1800 Mhz 2600 Mhz 900 Mhz	36,10 m	5050 W 7554 W 5966 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	2100 Mhz 2600 Mhz	36,00 m	6192 W 20612 W	Azymut 0° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	2100 Mhz 2600 Mhz	36,00 m	6192 W 20612 W	Azymut 120° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	2100 Mhz 2600 Mhz	36,00 m	6192 W 20612 W	Azymut 240° Pochylenie 1°-6,4°
53-09-16.97N 18-09-47.16E	80 GHz	33,80 m	281,84 W	Azymut 6°
53-09-16.97N	80 GHz	32,90 m	56,23 W	Azymut 36°

<b>18-09-47.16E</b>				
<b>53-09-16.97N</b> <b>18-09-47.16E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>34,60 m</b>	<b>112,20 W</b>	<b>Azymut 103°</b>
<b>53-09-16.97N</b> <b>18-09-47.16E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>33,85 m</b>	<b>22,39 W</b>	<b>Azymut 166°</b>
<b>53-09-16.97N</b> <b>18-09-47.16E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>35,00 m</b>	<b>1122,02 W</b>	<b>Azymut 204°</b>
<b>53-09-16.97N</b> <b>18-09-47.16E</b>	<b>80 GHz</b>	<b>33,80 m</b>	<b>56,23 W</b>	<b>Azymut 312°</b>
<b>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</b>				
<b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 2</b>				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis				
JOANNA FIODOROWICZ – podpis zaufany			<b>Gdynia, 19.05.2023 r.</b>	
<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.