

**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 BT44193 BYDGOSZCZ OPLAWIEC (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 PÓLNOCNY  
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, ul. Oplawiec 154, dz. nr 8/12, obręb 0294 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 118095 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 6095 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
53-11-28.32N 17-57-55.41E	900 Mhz	28,50 m	7184 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	900 Mhz	28,50 m	7184 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	900 Mhz	28,50 m	7184 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	2600 Mhz	28,80 m	21663 W	Azymut 50° Pochylenie 1°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	2600 Mhz	28,80 m	21663 W	Azymut 190° Pochylenie 1°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	2600 Mhz	28,80 m	21663 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	1800 Mhz 2100 Mhz	28,80 m	4398 W 6120 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	1800 Mhz 2100 Mhz	28,80 m	4398 W 6120 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-10°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	1800 Mhz 2100 Mhz	28,80 m	4398 W 6120 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-10°

53-11-28.32N 17-57-55.41E	23 GHz	30,00 m	724,44 W	Azymut 214°
53-11-28.32N 17-57-55.41E	80 GHz	30,00 m	5370,32 W	Azymut 214°
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 prowadzącego instalację				
Podpis				
[Redacted Signature]			Gdynia, 29.06.2023 r.	
<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.