

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>				
1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Środowiska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</b>				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>stacja bazowa BT41683 GDAŃSK KOKOSZKI 3</b>				
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 <b>1004000000000 makroregion PÓLNOČNY 1004220000000 województwo Pomorskie 1004221000000 region Pomorskie 10042214300000 podregion Trójmiejski 10042214361000 miasto na prawach powiatu Gdańsk 10042214361011 gmina miejska Gdańsk</b>				
4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>Prowadzący instalację: Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Marcina Kasprzaka 4 01-211 Warszawa</b>				
5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>Gdańsk, ul. Budowlanych 52a, dz. nr 115/14, woj. pomorskie</b>				
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) <b>instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz</b>				
7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.</b>				
8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę</b>				
9 Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 110 520 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 595,9 W</b>				
10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.</b>				
11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.</b>				
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
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	900 MHz	41,0 m	6859 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-10°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	900 MHz	41,0 m	6859 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-10°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	900 MHz	41,0 m	6859 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-10°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	1800 MHz 2100 MHz	41,0 m	7243 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-12°/0°-12°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	1800 MHz 2100 MHz	41,0 m	7243 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-12°/0°-12°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	1800 MHz 2100 MHz	41,0 m	7243 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-12°/0°-12°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	2600 MHz	41,0 m	11369 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-6°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	2600 MHz	41,0 m	11369 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-6°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	2600 MHz	41,0 m	11369 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6°

18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	2600 MHz	41,0 m	11369 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-6°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	2600 MHz	41,0 m	11369 W	Azymut 200° Pochylenie 0°-6°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	2600 MHz	41,0 m	11369 W	Azymut 320° Pochylenie 0°-6°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	80 GHz	37,7 m	28,8 W	Azymut 35°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	80 GHz	38,4 m	575,4 W	Azymut 114°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	38 GHz	39,0 m	11,0 W	Azymut 242°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	80 GHz	38,4 m	707,9 W	Azymut 281°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	80 GHz	43,0 m	70,8 W	Azymut 308°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	5,4 GHz	37,1 m	20,0 W	Azymut 309°
18° 28' 34,1"E 54° 21' 48,0"N	80 GHz	43,0 m	182,0 W	Azymut 316°
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, 2023-06-15				
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 Współpracy z Klientem Kierownik Biura</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.