

SD. 6227. 40. 2025 WMY

Zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym w systemie

m. DOK

nr dokumentu 124647-10-2025-P
nazwa systemu
nr dokumentu w systemie

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2025-10-22

Dane nadawcy

AEM-Polska Sp. z o.o.
81-304 Gdynia (miasto)
ul. Kazimierza Górskiego 3
Województwo: POMORSKIE
Powiat: Gdynia
Gmina: Gdynia (gmina miejska)
Telefon: +48508256878
Email: k.dabrowska@atem.com.pl

Dane adresata

URZĄD MIASTA OLSZTYNA (10-101 OLSZTYN, WOJ.
WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

WNIOSEK

BU14261KD_BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY_WNIOSEK_ZdE

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2025 poz. 647) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY zlokalizowanej pod adresem Olsztyn, ul. Kardynała St. Hozjusza 15, woj. warmińsko-mazurskie zgodnie z załączonym formularzem.

Załączniki:

1. [BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY_WNIOSEK_ZdE.pdf](#)
2. [Katarzyna Dąbrowska_pełnomocnictwo.pdf](#)
3. [BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY_POTWIERDZENIE PRZELEWU.pdf](#)
4. [BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY_21.10.2025_OŚ.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 28.10.2025 r.
wynik weryfikacji: ważny / ~~nieważny~~
~~brak możliwości weryfikacji~~
podpis pracownika
pieczęć imienna

PODINSPEKTOR
Michalina Miśkiewicz
Michalina Miśkiewicz

Gdynia, dnia 22.10.2025r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

Pełnomocnik:

Katarzyna Dąbrowska
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Kazimierza Górskiego 3
81-304 Gdynia
Tel. kom. 508 256 878

Urząd Miasta Olsztyna

Wydział Środowiska

ul. Wyzwolenia 30

10-106 Olsztyn

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2025 poz. 647) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY** zlokalizowanej pod adresem **Olsztyn, ul. Kardynała St. Hozjusza 15, woj. warmińsko-mazurskie** zgodnie z załączonym formularzem.

Katarzyna Dąbrowska;
ATEM –
Polska Sp. z
o.o. Elektronicznie
 podpisany przez
 Katarzyna
 Dąbrowska; ATEM
 – Polska Sp. z o.o.
 Data: 2025.10.22
 14:18:38 +02'00'

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

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 Miasta Olsztyna Wydział Środowiska ul. Wyzwolenia 30 10-106 Olsztyn			
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT44986 OLSZTYN REDYKAJNY			
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 10040000000000 makroregion PÓLNOCNY 10042800000000 województwo Warmińsko-mazurskie 10042810000000 region Warmińsko-mazurskie 10042815600000 podregion Olsztyński 10042815662000 powiat miasto na prawach powiatu Olsztyn 10042815662011 gmina miejska Olsztyn			
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 Olsztyn, ul. Kardynała St. Hozjusza 15, woj. warmińsko-mazurskie			
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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 64 094 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 178 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 ³⁾ :			
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo
	20° 26' 26,97"E 53° 48' 09,11"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	21,0 m	21784 W
	20° 26' 26,97"E 53° 48' 09,11"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	21,0 m	21231 W
	20° 26' 26,97"E 53° 48' 09,11"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	21,0 m	21079 W
	20° 26' 26,97"E 53° 48' 09,11"N	80 GHz	22,5 m	178 W
	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania			
	Azymut 70° Pochylenie 2°-12°/2°-12°/2°-12°/0°-14°			
	Azymut 190° Pochylenie 2°-10°/2°-10°/2°-10°/0°-12°			
	Azymut 330° Pochylenie 2°-12°/2°-12°/2°-12°/0°-14°			
	Azymut 291°			
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, 2025-10-22	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878	
Podpis	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
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.