

SD-6 227.39.2025.MM  
Za zgodność kopii z dokumentem  
elektronicznym w systemie

M DOK

## Dokument elektroniczny

nr dokumentu 1246 Ol. 10. 2025 - P  
nazwa systemu .....  
nr dokumentu w systemie .....

### 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\_BT44406 GUTKOWO\_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 BT44406 GUTKOWO zlokalizowanej pod adresem Olsztyn, dz. nr 20/25, woj. warmińsko-mazurskie zgodnie z załączonym formularzem.

#### Załączniki:

1. [BT44406 GUTKOWO\\_WNIOSEK\\_ZdE.pdf](#)
2. [Katarzyna Dąbrowskapełnomocnictwo.pdf](#)
3. [BT44406 GUTKOWO POTWIERDZENIE PRZELEWU.pdf](#)
4. [BT44406 GUTKOWO 21.10.2025 OŚ.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

#### Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu .....

wynik weryfikacji: ważny/nieważny/  
brak możliwości weryfikacji

podpis pracownika .....  
pieczęć imienna

PODINSPEKTOR  
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 **BT44406 GUTKOWO** zlokalizowanej pod adresem **Olsztyn, dz. nr 20/25, 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  
13:45:40 +02'00'

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

ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Kazimierza Górskiego 3, 81-304 Gdynia  
mail: [atem@atem.com.pl](mailto:atem@atem.com.pl)  
[www.axians.pl](http://www.axians.pl)

KRS 000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł  
Certyfikat ISO 9001:2015 nr NC-0458 PRS

**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 BT44406 GUTKOWO**
- 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  
**1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY**  
**1004280000000 województwo Warmińsko-mazurskie**  
**1004281000000 region Warmińsko-mazurskie**  
**1004281560000 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, dz. nr 20/25, 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<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 76 098 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11 754 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<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
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	900 MHz	47,6 m	5736 W	Azymut 10° Pochylenie 0°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	900 MHz	47,6 m	5736 W	Azymut 100° Pochylenie 0°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	900 MHz	47,6 m	6585 W	Azymut 190° Pochylenie 0°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	900 MHz	47,6 m	5736 W	Azymut 280° Pochylenie 0°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	1800 MHz 2600 MHz	47,6 m	13117 W	Azymut 10° Pochylenie 1°-10°/1°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	1800 MHz 2600 MHz	47,6 m	12780 W	Azymut 100° Pochylenie 1°-10°/1°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	1800 MHz 2600 MHz	47,6 m	13291 W	Azymut 190° Pochylenie 1°-10°/1°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	1800 MHz 2600 MHz	47,6 m	13117 W	Azymut 280° Pochylenie 1°-10°/1°-10°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	23 GHz 80 GHz	42,0 m	457 W 5370 W	Azymut 49°

20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	80 GHz	51,8 m	891 W	Azymut 111°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	38 GHz	50,3 m	7 W	Azymut 169°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	23 GHz	35,8 m	562 W	Azymut 263°
20° 24' 17,00"E 53° 48' 39,00"N	80 GHz	45,0 m	4467 W	Azymut 263°
<b>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.</b>				
<b>7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1</b>				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2025-10-22				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
Podpis				
<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.