

## Dokument elektroniczny

---

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-09-24

### Dane nadawcy

ATFM POLSKA Sp.zo.o.

ATEM-Polska Sp. z o.o.  
81-304 Gdynia (miasto)  
ul. Kazimierza Górskiego 3  
Województwo: POMORSKIE  
Powiat: Gdynia  
Gmina: Gdynia (gmina miejska)

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU (84-100 PUCK (MIASTO), WOJ. POMORSKIE)

**SB\_BT40869 JURATA WIEŻA\_WNIOSEK\_ZDE**

**SB\_BT40869 JURATA WIEŻA\_WNIOSEK\_ZdE**

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2024 poz. 54) przesyłam zgłoszenie instalacji stacji bazowej BT40869 JURATA WIEŻA zlokalizowanej pod adresem działka nr 66, 84-141 Jurata, woj. pomorskie zgodnie z załączonym formularzem.

### Załączniki:

- [BT40869 JURATA WIEŻA\\_WNIOSEK\\_ZdE.pdf](#)
- [BT40869 JURATA WIEŻA\\_Potwierdzenie przelewu.pdf](#)
- [BT40869 JURATA WIEŻA\\_OŚ\\_23.09.2024.pdf](#)
- 

Dokument nie zawiera podpisu

---

Podpis elektroniczny



Gdynia, dnia 24.09.2024r.

**Prowadzący instalację:**

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

Starostwo Powiatowe w Pucku

**WYDZIAŁ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA**

ul. Kolejowa 7 B

84-100 Puck

W imieniu prowadzącego instalację z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2024 poz. 54) przesyłam zgłoszenie instalacji stacji bazowej **BT40869 JURATA WIEŻA** zlokalizowanej pod adresem **działka nr 66, 84-141 Jurata, woj. pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

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: 527-10-83-729 REGON: 011254058 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł  
Certyfikat ISO 9001:2015 nr MC-0458 PIS



**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  
**Starostwo Powiatowe w Pucku**  
**WYDZIAŁ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA**  
 ul. Kolejowa 7 B  
 84-100 Puck
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT40869 JURATA WIEŻA**
- 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 PÓŁNOCNY makroregion**  
**1004220000000 Pomorskie województwo**  
**1004221000000 Pomorskie region**  
**1004221400000 Gdański podregion**  
**1004221401100 pucki powiat**  
**10042214011023 Jastarnia gmina miejsko-wiejska**
- 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  
**działka nr 66, 84-141 Jurata, woj. pomorskie**
- 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 79 863 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 284 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
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	41,3 m	14112 W	Azymut 135° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8°
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	41,3 m	14112 W	Azymut 225° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 2°-7°
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 900 MHz	41,3m	14112 W	Azymut 310° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8° Pochylenie 2°-8°
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	2600 MHz	38,5 m	12509 W	Azymut 135° Pochylenie 2°-7°
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	2600 MHz	38,5 m	12509 W	Azymut 225° Pochylenie 2°-6°

18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	2600 MHz	38,5 m	12509 W	Azymut 310° Pochylenie 2°-7°
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	80 GHz	35,1 m	4 W	Azymut 115°
18° 43' 08,58"E 54° 40' 58,77"N	80 GHz	34,1 m	282 W	Azymut 304°
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, 2024-09-24				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____				
Podpis				
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>				
Data zarejestrowania zgłoszenia 21.09.2024		Numer zgłoszenia RbS. 6221.51.2024		

**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), zniszoną 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.