

axians

Prowadzący instalację:

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

Pełnomocnik:

*)

ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Kazimierza Górskiego 3
81-304 Gdynia

*)

Gdynia, dnia 15.07.2026r.

RPW/3203/2026



EZD RP SPWNNN
E Doręczenia (AWA)
Data rejestracji: 2026-07-15
Data wpływu: 2026-07-15

Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią

Wydział Środowiska

ul. Dąbrowskiego 54

89-100 Nakło nad Notecią

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 2025 poz. 647) przesyłam zgłoszenie instalacji stacji bazowej **BT40090 IZABELA** zlokalizowanej pod adresem **89-115 Witosław, dz. nr 33/4, gm. Mrocza, pow. nakielski, woj. kujawsko - pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.

*)

Elektronicznie
podpisany przez

*) **ATEM –**
Polska Sp. z o.o.
Data: 2026.07.15
14:27:56 +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
www.axians.pl

KRS 0000019400 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

VINCI 
ENERGIES

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 Nakle nad Notecią Wydział Środowiska ul. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT40090 IZABELA				
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 1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY 1004040000000 województwo Kujawsko-pomorskie 1004041000000 region Kujawsko-pomorskie 1004041670000 podregion Inowrocławski 10040416710000 powiat nakielski 10040416710025 gmina obszar wiejski Mrocza				
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 89-115 Witosław, dz. nr 33/4, gm. Mrocza, pow. nakielski, woj. kujawsko - 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 ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105 204 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8 913 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	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	2600 MHz	47,4 m	7284 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	2600 MHz	47,4 m	7284 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10°
17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	2600 MHz	47,4 m	7284 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-10°
17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	1800 MHz 2100 MHz 700 MHz 900 MHz	47,1 m	27784 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-12°/2°-12°/2°-12°/2°-12°
17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	1800 MHz 2100 MHz 700 MHz 900 MHz	47,1 m	27784 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-12°/2°-12°/2°-12°/2°-12°
17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	1800 MHz 2100 MHz 700 MHz 900 MHz	47,1 m	27784 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-12°/2°-12°/2°-12°/2°-12°

17° 28' 40,89"E 53° 14' 29,77"N	80 GHz	44,5 m	8913 W	Azymut 100°
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, 2026-07-15				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *)				
*)				
Podpis				
Elektronizacja podpisany przez *) Polska Sp. z o.o. Data: 2026.07.15 14:28:27 +02'00'				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie Sp. z o.o.				
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.