

# Dokument elektroniczny

---

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-12

Dane nadawcy

IZABELLA CZAPCZYK



os A

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH (64-500 SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

*otymieian*  
14. 11. 2023

WNIOSEK

zgłoszenie PEM

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam zgłoszenie PEM.

Z poważaniem  
Izabella Czapczyk

Załączniki:

1. [BT30359\\_00\\_SZAMOTUŁY\\_N\\_2\\_OTP\\_M14b\\_PEM\\_FORMULARZ\\_2023-11-12.podpdf.pdf](#) - zgłoszenie
2. [BT30359\\_SZAMOTUŁY\\_N2\\_\(OTP\)\\_M14a\\_PEM\\_OŚ\\_2023\\_11\\_03.pdf](#) - sprawozdanie
3. [Izabela\\_Czapczyk\\_2637\\_2021.pdf](#) - pełnomocnictwo

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-11-12T11:41:15.416+01:00

---

Podpis elektroniczny

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP119200953

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Szamotułach

Identyfikator adresata: SPSZAM

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Izabella Czapczyk

Identyfikator nadawcy: IzabellaCzapczyk495

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-11-12T11:41:17.244

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-11-12T11:41:17.244

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK170787488

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 170787488

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-fdb50a2b0dc528e12cb1cd48431ead12 :

referencja ID-ebe8293420593995cc7dc11ee1e2ff2a : zg%C5%82oszenie%20PEM.xml

referencja : #xades-id-a62eb9e03f617caeb0a392b3d381932e

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROM



PODPIS ZAUFANY  
 IZABELLA  
 CZAPCZYK  
 12.11.2023 11:37:04 [GMT+1]  
 Dokument podpisany elektronicznie  
 podpisem zaufanym

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłosze

1	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTUŁACH</b> <b>Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły</b>
2	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>BT30359 SZAMOTUŁY N 2 (OTP)</b>
3	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symbolu (kodu) KTS jednostek terytorialnych i statystycznych, na których terenie znajduje się instalacja <b>10020000000000 Północno-Zachodni makroregion</b> <b>10023000000000 Wielkopolskie województwo</b> <b>10023010000000 Wielkopolskie region</b> <b>10023016100000 poznański podregion</b> <b>10023016124000 powiat szamotulski</b> <b>10023016124073 Szamotuły – gmina miejsko wiejska</b>
4	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>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>64-500 Szamotuły, dz. nr 1105, obręb 0004 Szamotuły</b>
6	Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879) <b>Komercyjna instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca 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. Stacja bazowa BT30359 przeznaczona jest do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla 950 użytkowników na dobę.</b>
8	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>Praca ciągła: (24h/dobę, 7 dni w tygodniu, cały rok)</b>
9	Wielkość i rodzaj emisji <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 22875 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1412,54 W</b> <b>Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.</b>
10	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkownika sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.</b>
11	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – (Dz. U. 2019 poz. 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia</b>

	03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o gęstości mocy większej, lub równej 4,5 W/m <sup>2</sup> występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).					
	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)					
	1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIEN. [°]
	N: 52°-37'-16,48" E: 16°-33'-25,32"	900/1800MHz	51,7	7625	30	0-12/2-12
	N: 52°-37'-16,48" E: 16°-33'-25,32"	900/1800MHz	51,7	7625	150	0-12/2-12
	N: 52°-37'-16,48" E: 16°-33'-25,32"	900/1800MHz	51,7	7625	270	0-12/2-12
12	N: 52°-37'-16,48" E: 16°-33'-25,32"	80GHz	51,7	1412,54	140	0
	6 Dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy POŚ. Analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.					
	7 Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawiera załącznik nr 1 Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych					
	Miejscowość, data			Poznań, 12.11.2023r.		
	Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację			Izabella Czapczyk		
13	<b>ADRES KORESPONDENCYJNY</b> AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Poznaniu ul. Hallera 6-8, 60 951 Poznań tel. 61 647 27 25/ fax 61 647 27 10/ tel. 502 229 871					

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Nr zgłoszenia

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
2. Upoważnienia Inwestora
3. Opłata skarbową – zgłoszenie 120zł pełnomocnictwo 17zł,