

**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 Marszałkowski Województwa Łódzkiego  
Departament Środowiska  
al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Janów-Zgierz-Adamów**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja.

**Województwo: Łódzkie.**

**Powiat: Miasto Łódź, zgierski, poddębicki.**

**Gmina: Miasto Łódź, Miasto Zgierz, Zgierz, Parzęczew, Dalików, Wartkowice, Poddębice, Uniejów.**

**Województwo: Wielkopolskie.**

**Powiat: turecki.**

**Gmina: Przykona, Brudzew, Turek, Miasto Turek**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.  
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin Jeziorna**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**Linia wyprowadzona jest ze stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Adamów**

**Adres stacji elektroenergetycznej:**

**Stacja Elektroenergetyczna 220/110 kV Adamów,  
ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek**

**oraz wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 220/110 kV Zgierz**

**Adres stacji elektroenergetycznej:**

**Stacja Elektroenergetyczna 220/110 kV Zgierz  
ul. Sokołowska 5B, 91-171 Zgierz**

6. Rodzaj instalacji

**Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

<b>Napięcie znamionowe 220 kV.</b>	
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji  <b>Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</b>
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  <b>Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.</b>
12.	<b>Szczegółowe dane instalacji</b>
Lp.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie.
1.	<b>Tereny dostępne dla ludzi, obszary rolnicze, użytki zielone, lasy.</b>
2.	Należy podać napięcie znamionowe, tj. napięcie, na które instalacji została zaprojektowana. Dla stacji elektroenergetycznych – napięcie znamionowe.  <b>Napięcie znamionowe wynosi 220 kV</b>
3.	Należy podać prąd znamionowy. Dotyczy następujących linii elektroenergetycznych, tj.: - w przypadku linii o napięciu 110kV prąd, na jaki linia została zaprojektowana, - w przypadku linii o napięciu powyżej 110kV prąd, występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy.  <b>Prąd znamionowy wynosi 805 A (dość pomiarowa letnia)</b> <b>Prąd znamionowy wynosi 1019 A (dość pomiarowa zimowa)</b>
4.	Długość linii w kilometrach. (Należy podać długość linii na terenie danego województwa).  <b>Długość linii na terenie województwa łódzkiego wynosi 57,94 km</b> <b>Długość linii na terenie województwa wielkopolskiego wynosi 20,06 km</b>
5.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.  <b>Minimalna odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 6,97 m.</b>
6.	Kwalifikacja instalacji, jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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.).  <b>Instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.</b>

7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane.</p> <p><b>Sprawozdanie numer 0097/001 z pomiarów emisji pola elektromagnetycznego stanowi załącznik numer 1 do formularza zgłoszeniowego.</b></p>
<p><b>13. Gdańsk, 29.03.2023r.</b></p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Łukasz Sobolewski</p> <p>Podpis</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia .....</p>	<p>Numer zgłoszenia .....</p>