

**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 Miejski Wrocławia, Wydział Środowiska i Rolnictwa, ul. Hubska 8-16, 50-502 Wrocław**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja elektroenergetyczna 110/20/10 kV R-107 Wrocław Kurkowa**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
Województwo: dolnośląskie  
Powiat: m. Wrocław  
Gmina: Wrocław / NTS: 5.5.02.05.64.06.9 (Wrocław Śródmieście)
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu z siedzibą 53-314 Wrocław, Pl. Powstańców Śląskich 20**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**dz. nr 51/3, AM-19 obręb Plac Grunwaldzki przy ul. Kurkowej we Wrocławiu**
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)  
**stacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV**
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**Dystrybucja energii elektrycznej. W 2019 roku dystrybucja energii elektrycznej prowadzącego instalację była na poziomie 51,7 TWh.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**Instalacja funkcjonuje całodobowo przez 7 dni w tygodniu.**
9. Wielkość i rodzaj emisji  
**Napięcie znamionowe: 110 kV, 20 kV, 10 kV**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Praca zgodnie z założeniami projektowymi (nieprzekraczanie projektowanych napięć i prądów pracy). Dla instalacji zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne (zachowanie odpowiedniej odległości urządzeń od ogrodzenia stacji, prowadzenia kabli WN i SN pod ziemią), aby wartości normatywne, w miejscach dostępnych dla ludności, były dotrzymane.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**Tak**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.		
1	Szerokość: 51° 07' 16",5 N Długość: 17° 01' 36",7 E	
2	Stacja GPZ ogrodzona płotem, w otoczeniu stacji znajdują się tereny przemysłowe, zabudowa mieszkaniowa, liceum ogólnokształcące	
3	110 kV, 20 kV, 10 kV	
4	nie dotyczy	
5	nie dotyczy	
6	nie dotyczy	
7	instalacja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397, z p. zm.)	
8	Kopia sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych nr 0013/2020/N/S w załączeniu	

13. Miejsowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2020-11-17  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację  
**podpis** *Damian Sobieraj*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
---------------------------------	------------------