



# STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW i Ekologów w Warszawie

GRUPA 1

EKSPLOATACJA

Data rejestracji wniosku : .....

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

## WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

**E1/686/...../26**

.....  
Nazwa pracodawcy, adres, NIP  
lub adres osoby zainteresowanej

**osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci  
elektrycznych na stanowisku**

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

## EKSPLOATACJI

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie dotyczącym :

**obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych \*)**

1. Imię i Nazwisko:.....

2. Adres zamieszkania 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....  
(kod pocztowy) (miejscowość, ulica)

3. Numer PESEL 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Nr dokumentu Tożsamości: 

--

4. Data i miejsce urodzenia : .....

5. Informacja o przebiegu pracy zawodowej : .....,  
(nazwa zakładu pracy , zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu eksploatacji)

6. Wykształcenie zawodowe: .....  
(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły – uczelni)

7. Rodzaj sieci, urządzeń i instalacji energetycznych przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. (Dz.U. 2022 poz 1392)

### **GRUPA 1. Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*)**

- 1). urządzenia prądowłórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego .....
- 2). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV,.....
- 3). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV. ....
- 4). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV. ....
- 5). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV. ....
- 6). zespoły prądowłórcze o mocy wyższej niż 50 kW. - . ....
- 7). urządzenia elektrotermiczne .....
- 8). urządzenia do elektrolizy .....
- 9). sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego .....
- ~~10). elektryczna sieć trakcyjna .....~~
- 11). elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym. ....
- 12). Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW .....
- 13). aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12 .....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie: **480,60 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na **konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków i Ekologów w Warszawie.**

Konto nr: **72 2490 0005 0000 4500 7884 8830** z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

**Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.** Potwierdzam otrzymanie powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

.....  
Pracodawca

.....  
tel. kontaktowy Wnioskodawcy

.....  
Podpis Wnioskodawcy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków i Ekologów w Warszawie (NIP: 522-30-15-656, KRS: 0000503794, z siedzibą w Warszawie, ul. Mory 8 tel.: +48723111214, e-mail: rodo@speie.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego, na podstawie art. 6 ust 1 lit. a,c rozporządzenia z dnia 27,04,2016r.,przypomnienia o terminie ważności świadectwa. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator i firmy zapewniające wsparcie IT w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane osobowa przechowywane będą przez okres adekwatny i nie dłuższy od okresów zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w poszczególnych obszarach przetwarzania danych osobowych. Posiada Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych, sprostowania ich, ograniczenia, przetwarzania, przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku..

Podpis Wnioskodawcy .....

### PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

## Nr E 1 /686/..... /26

Imię i Nazwisko osoby egzaminowanej .....

Numer PESEL 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr dokumentu .....  
Tożsamości: 

--

Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień w zakresie :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Zasad budowy , działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Zasad bezpieczeństwa pracy i higieny pracy ,ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>	POZYTYWNY NEGATYWNY

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia / nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne i **może / nie może** \*) zajmować się **eksploatacją** nad eksploatacją instalacji i sieci urządzeń energetycznych, w zakresie czynności :

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie dotyczącym :  
**obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych** \*)

**GRUPA 1. Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*)**

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.....
2. urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, .....
3. urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV.....
4. urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV....
5. urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV. ....
6. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW. - .....
7. urządzenia elektrotermiczne.....
8. urządzenia do elektrolizy. ....
9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.....
- ~~10. elektryczna sieć trakcyjna.....~~
11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym.....
12. Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW .....
13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12 .....

Świadectwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy ( napięcie, moc).

\*) Niepotrzebne skreślić

.....  
Podpis osoby Zdającej