



**STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW**  
**Oddział w Warszawie**

GRUPA 1

EKSPLOATACJA

Data rejestracji wniosku : .....

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

**E1/595/...../24**

Nr ewidencyjny

(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

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

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

**EKSPLOATACJI**

■ stanowisko osoby, wykonującej prace dotyczące :

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

1. Nazwisko i imię: .....
2. Adres zamieszkania  
.....  
(kod pocztowy) .....
3. Numer PESEL ..... (miejsowość, ulica)  
Nr dokumentu .....  
Tożsamości: .....
4. Data i miejsce urodzenia : .....
5. Informacja o przebiegu pracy zawodowej : .....
6. Wykształcenie zawodowe: .....
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 prądowców 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 prądowców 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 **430,00 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na **konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddz. w Warszawie** Konto: **PEKAO S.A. 90 1240 6074 1111 0000 5000 2706** z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu oraz jego zakresem tematycznym. **Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.** Potwierdzam otrzymania powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

.....  
Pracodawca

.....  
tel. kontaktowy osoby zainteresowanej

.....  
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 Oddział w Warszawie (NIP: 113-20-32-339, KRS: 0000119462, z siedzibą w Warszawie, ul. Czereśniowa 19B tel.: 22282130, e-mail: rodo\_speow@onet.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 osobowe 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 /595/..... /24**

Nazwisko i imię Osoba egzaminowana .....

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 zajmować się **eksploatacją** nad eksploatacją instalacji i sieci urządzeń energetycznych, w zakresie czynności :

■ stanowisko osoby, wykonującej prace dotyczące :

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

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

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, .....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV.....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV. ....
- zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW. - .....
- urządzenia elektrotermiczne.....
- urządzenia do elektrolizy. ....
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.....
- elektryczna sieć trakcyjna.. ....
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym. ....
- Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW .....
- 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