



**STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW**

**Oddział w Warszawie**

Data rejestracji wniosku :

.....

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

**E1/595/...../22**

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

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

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

**EKSPLLOATACJI**

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie:

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

1. Nazwisko i imię: .....

2. Adres zamieszkania: .....

3. Numer PESEL 

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

 Inny dokument Tożsamości: 

--

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

5. Informacja o przebiegu pracy zawodowej : .....

(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź 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 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska (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. ....
- 4). zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW. - .....
- 5). urządzenia elektrotermiczne .....
- 6). urządzenia do elektrolizy .....
- 7). sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego .....
- 8). elektryczna sieć trakcyjna .....
- 9). elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym .....
- 10). aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **301,00 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na **konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział 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

.....  
osoba zainteresowana

.....  
telefon kontaktowy osoby zainteresowanej

\*) Niepotrzebne skreślić

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- Zakres egzaminu określa § 6 ust. 1, pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska ( Dz. U. z 2022 pozycja 1392)

☎ Siedziba Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Warszawie; 02-457 Warszawa, ul. Czereśniowa 19B; centr. tel. 22 228 21 30  
tel/fax 22 228 21 34; e-mail:speow@onet.pl; www.spe.warszawa.pl

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

**Nr E 1 -/595/...../22**

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej: .....
2. 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** urządzeń energetycznych , w zakresie czynności :

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

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska (Dz.U. 2022 poz 1392)

**G r u p a 1:Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*)**

- urządzenia prądowców 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 znamionowym wyższym niż 1 kV. ....
- zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW. - .....
- urządzenia elektrotermiczne .....
- urządzenia do elektrolizy.....
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego .....
- elektryczna sieć trakcyjna.....
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym. ....
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9 .....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer

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

PESEL

Inny dokument  
Tożsamości:

--

Świadectwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

\*) Niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na członkostwo w/w Stowarzyszenia jako Członek Wspierający

.....  
Podpis osoby zdającej