



GRUPA 1
DOZÓR

STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

Data rejestracji wniosku:

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

D1/595/...../22

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

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

elektrycznych na stanowisku

DOZORU

■ stanowisko osoby, sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci *** 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 przeciwybuchowym.....
- 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 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2022 pozycja 1392)

① Siedziba Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Warszawie; 02-457 Warszawa, ul. Czeresniowa 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 D 1 -./595/...../22

- Nazwisko i imię osoby egzaminowanej :.....
- Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień w zakresie:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczanie paliw i energii , prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej , urządzeń, instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, obsługi urządzeń lub zagrożenia życia , zdrowia i ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy , ochrony przeciwpożarowej , z uwzględnieniem zasad udzielenia pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska .	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci:	POZYTYWNY NEGATYWNY
9	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji remontu, montażu oraz czynności kontrolno – pomiarowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	POZYTYWNY NEGATYWNY

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

■ stanowisko osoby, sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci *** 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)

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

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucji energii bez względu na wysokość napięcia znamionowego
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV,.....
- urządzenia instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 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.....
- 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

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

Inny dokument Tożsamości:

--

PESEL

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