



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

Data rejestracji wniosku :

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

595/ /18

Nazwa pracodawcy, adres, NIP  
lub adres osoby zainteresowanej

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

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

DOZORU

- stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowych** \*)
- stanowisko pracownika technicznego sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** \*)

1. Nazwisko i imię: .....

2. Adres zamieszkania : .....

3. Numer PESEL 

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

 Dowód osobisty  
lub inny dokument  
tożsamości

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

5. Informacja o zatrudnieniu: .....  
(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 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. Nr 89 z 2003 poz 828 oraz 2005 r. Nr 141 poz. 1189)

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

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej 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 powyżej 1 kV. ....
- zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 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 .....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **210,00 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. **Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu**

.....  
Gł. Księgowy Zakładu

m.p.

.....  
Kierownik Zakładu  
lub 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 MG.i i P.S. z dn.28.04.2003, Dz.U. Nr. 89 Dz.U.Nr. 129 z 2003r poz.1184, Dz. U. Nr 141 z 2005r. poz. 1189

Oświadczam że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów ewidencji egzaminów zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dn.29.08.1997 (Dz.U.z1997r. Nr 133 poz.883 z późn. zmianami)

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

Nr D 1 -.../595/...../18...

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej :.....
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczanie paliw i energii oraz prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielenia pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasady dysponowania mocy urządzeń przyłączonych do wspólnej sieci:	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO :</b>	POZYTYWNY NEGATYWNY

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**<sup>\*)</sup> wymagania kwalifikacyjne dla sprawowania **dozoru** nad instalacjami, sieciami i urządzeniami, w zakresie czynności :

- stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowych** <sup>\*)</sup>
- stanowisko pracownika technicznego sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** <sup>\*)</sup>

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 (Dz.U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 poz 828, Dz. U. Nr 129 z 2003r poz.1184, Dz. U. Nr 141 z 2005r. poz. 1189)

**Grupa : 1 Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:** <sup>\*)</sup>

- 1). urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego....
- 2). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV,.....
- 3). urządzenia instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV. ....
- 4). zespoły prądowórcze o mocy powyżej 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 .....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer  
ewidencyjny  
PESEL

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

Dowód osobisty  
lub 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).

<sup>\*)</sup> Niepotrzebne skreślić

Podpis osoby zdającej