



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

Data rejestracji wniosku :

WYPEŁNIĄĆ 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

EKSPLOATACJI

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów , montażu i kontrolno-pomiarowych \***

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: \*)**

- 1). urządzenia prądotwórcze 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 prądotwórcze 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.....

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

☎ 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

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 E 1 /595/...../18

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

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Zasady budowy , działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń , instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych .	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy .	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i 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:

**obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowych** \*)

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: \*)**

- 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 ( moc, napięcie ).  
\*) Niepotrzebne skreślić

.....  
Podpis osoby zdającej