



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

Data rejestracji wniosku :

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI **D2/595/**..... **/21**

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

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

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

**DOZORU**

■ stanowisko osoby, sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci \***  
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 : 2 Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: \*)**

- 1). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 2). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła powyżej 50kW .....
- 3). turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi . .....
- 4). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW.....
- 5). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW .....
- 6). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW.....
- 7). sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8). urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg...
- 9). piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW. ....
- 10). aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1- 9 .....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **280,00 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 (ciśnienie , temperatura, 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

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

**Nr D 2 /595/...../21**

1. Nazwisko i imię: .....

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia 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 normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia instalacje i sieci:	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania 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 mocą urządzeń przyłączonych do 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 energetycznymi, w zakresie czynności :

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

**G r u p a : 2 Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: <sup>\*)</sup>**

- 1). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW , wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 2). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłe ciepła powyżej 50kW .....
- 3). turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi . .....
- 4). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW.....
- 5). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW .....
- 6). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW.....
- 7). sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8). urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg...
- 9). piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW. ....
- 10). aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do 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: .....

Przewodniczącą Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

<sup>\*)</sup> Niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na członkostwo w/w Stowarzyszenia jako Członek Wspierający

.....

Podpis osoby zdającej