



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

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

ciepłnych na stanowisku

EKSPLOATACJA

■ 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 : 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 **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 (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

Oświadczam że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów ewidencyjnych egzaminów zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dn.29.08.1997 ( Dz.U.:1997r. Nr 133 poz.883 z późn. zmianami)

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

Nr E 2 /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 :

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie: **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)

**G r u p a : 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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłu 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::

--

Świadcstwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

\*) Niepotrzebne skreślić

.....  
Podpis osoby zdającej