



**STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW**

**Oddział w Warszawie**

Data rejestracji wniosku.....:

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

**D2/595/...../22**

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

**osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci**

Nr ewidencyjny

(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

**ciepłych 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 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 wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 2). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłce ciepła wyższym niż 50kW .....
- 3). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 4). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 5). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW .....
- 6). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 7). sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 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 **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 ( moc ,temperatura ,masa )
- Zakres egzaminu określa § 6 ust. 1, pkt 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska ( Dz. U. z 2022 pozycja 1392)

📍 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/...../22

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej :.....
2. 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
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>	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)

**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 wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 2). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła wyższym niż 50kW .....
- 3). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 4). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 5). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW .....
- 6). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 7). sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW. ....
- 10). aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji, do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9 . ....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer

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

PESEL

Inny dokument  
Tożsamości:

--

Świadcstwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

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

\*) Niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na członkostwo w/w Stowarzyszenia jako Członek Wspierający

.....  
Podpis osoby zdającej