



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

Data rejestracji wniosku :

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI **E2/595/** /22

Nazwa pracodawcy, adres, NIP
lub adres osoby zainteresowanej

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

cieplnych na stanowisku

EKSPLOATACJA

■ stanowisko osoby, wykonującej prace 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 1 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 E 2 -/595/...../22

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

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Zasad budowy , działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń , instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Zasad eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi ,konserwacji , remontu , naprawy , montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych .	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Zasad bezpieczeństwa pracy i higieny pracy ,ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy .	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasad postępowania w razie awarii , pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska .	POZYTYWNY NEGATYWNY
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	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, 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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłe 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:

Świadectwo 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