



WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI **E2/686/**...../24

Nazwa pracodawcy, adres, NIP
lub adres osoby zainteresowanej

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

ciepłych na stanowisku

EKSPLOATACJA

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowym *)

1. Nazwisko i imię:

2. Numer PESEL

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

Inny dokument
Tożsamości:

--

3. Adres zamieszkania :

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 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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2). sieci i instalacje ciepłe 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

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie: **424,20 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na **konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków i Ekologów w Warszawie.**

Konto nr: **72 2490 0005 0000 4500 7884 8830** z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu. **Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.**

Potwierdzam otrzymanie powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

.....
Pracodawca

.....
Osoba zainteresowana

.....
telefon kontaktowy osoby zainteresowanej

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Warszawie (NIP: 113-20-32-339, KRS: 0000119462, z siedzibą w Warszawie, ul. Czeresińska 19B tel.: 222282130, e-mail: rodo_speow@onet.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego, na podstawie art. 6 ust 1 lit. a,c rozporządzenia z dnia 27,04,2016r., przypomnienia o terminie ważności świadectwa. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator i firmy zapewniające wsparcie IT w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres adekwatny i nie dłuższy od okresów zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w poszczególnych obszarach przetwarzania danych osobowych. Posiada Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych, sprostowania ich, ograniczenia, przetwarzania, przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. **Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku.**

.....
• Podpis Wnioskodawcy

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr E 2 -/686/...../24

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
	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 :

■ stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowym, *)

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)

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 przesyła 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 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