

Nr ew. wniosku: Data wpływu:

Strona: 1/2



**Łódzka Rada
Federacji Stowarzyszeń
Naukowo-Technicznych
NOT**
tel. 42/ 637-18-98
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Nr 682

nazwa i adres pracodawcy:

NIP:

Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku EKSPLOATACJI

WNIOSEK WYPEŁNIĆ CZYTELNIE, DUŻYMI LITERAMI

Nazwisko:	<input type="text"/>	tel.	<input type="text"/>
Imię:	<input type="text"/>		
Miejsce ur.:	<input type="text"/>	Data ur.:	<input type="text"/>
Pesel:	<input type="text"/>	Nr dokumentu tożsamości:***	<input type="text"/>
Adres zamieszkania	Kod <input type="text"/> - <input type="text"/> Miejscowość <input type="text"/>		
	ul. <input type="text"/>	nr <input type="text"/>	m. <input type="text"/>

Wykształcenie:

Zajmowane stanowisko:

Przebieg pracy zawodowej:

Załączniki (dokumenty)
posiadane świadectwa
kwalifikacyjne:

PROSZĘ O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI W ZAKRESIE: GRUPA 2

Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające
i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne

*

Lp	Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci:	O	K	R	M	KP
1	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;					
2	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;					
4	sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;					
5	sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;					
10	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;					
11	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;					
12	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;					
13	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;					
14	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;					
15	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;					
16	sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;					
18	urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg					
19	piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;					
21	aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20;					

* - zaznaczyć odpowiednio zakres wstawiając znak X:

O obsługi, K konserwacji, R remontu lub naprawy,

M montażu lub demontażu, KP kontrolno-
pomiarowy

*** - dotyczy osób nie posiadających nr PESEL

(wnioskodawca -pieczętka imienna - podpis)

Komisja Kwalifikacyjna nr **682**

z egzaminu, z dnia: / /

Stwierdza się, że Pan/Pani:

Pesel: Nr dokumentu tożsamości:

Przystąpił/a do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku **EKSPLOATACJI**

1. Ocena znajomości wymagań kwalifikacyjnych na stanowisku EKSPLOATACJI

Tematyka	wynik*	
	poz.	neg.
zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci		
zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci		
Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych		
zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy		
zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska		

2. Komisja kwalifikacyjna nr 682 stwierdza, że egzaminowany/a

spełnia nie spełnia **

wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac eksploatacyjnych na stanowiskach EKSPLOATACJI w zakresie: **

OBSŁUGI	KONSERWACJI	REMONTÓW / NAPRAW	MONTAŻU / DEMONTAŻU	KONTROLNO-POMIAROWYM
---------	-------------	-------------------	---------------------	----------------------

dla następujących grup urządzeń, instalacji i sieci

GRUPA 2

**Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające
i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne**

*

Lp	Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci:	O	K	R	M	KP
1	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;					
2	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;					
4	sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;					
5	sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;					
10	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;					
11	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;					
12	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;					
13	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;					
14	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;					
15	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;					
16	sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;					
18	urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg					
19	piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;					
21	aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20;					

* - wstawić odpowiednio znak **X**

** - niepotrzebne skreślić

Zakres: O obsługi, **K** konserwacji, **R** remontu lub naprawy, **M** montażu lub demontażu, **KP** kontrolno-pomiarowy

Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu:

skład komisji

imię i nazwisko	podpis

Podpis egzaminowanego

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Łódzka Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych - NOT z siedzibą przy Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź, tel. 42 637-18-98, adres e-mail: biuro@odkt.pl, Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 220) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89, poz. 828). Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w zakresie związanym z realizacją powyższych celów. Nie udostępniamy danych innym odbiorcom oprócz podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa, będą one przechowywane przez okres ważności świadectwa kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo żądać od Administratora dostępu do swoich danych, ich sprostowania, zaktualizowania, przeniesienia, usunięcia (prawo do bycia zapomnianym) jak również prawo do ograniczenia przetwarzania danych. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przez Administratora przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - UODO. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.