



Data wpływu wniosku:

Nr ewidencyjny:

(Wystawiający wniosek - nazwa pracodawcy, adres, NIP

lub nazwisko, imię i adres osoby zainteresowanej)

/ wypełnia Komisja Kwalifikacyjna /

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO Oddział Police

72-010 Police, ul. Kuźnicka 1 tel. 514 178 936

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych na stanowisku

EKSPLOATACJI (Grupa 2)

- wykonującej prace w zakresie:
obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno -pomiarowym . *

1. Nazwisko i imię: ...

Nr ew. PESEL

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości obcokrajowca :

2. Adres zamieszkania :

3. Wykształcenie zawodowe :

4. Przebieg pracy zawodowej:

5. Wykonywany zawód :

6. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych:

7. Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy eksploatacji których wymagane jest posiadanie kwalifikacji , zał. nr 2 do Rozp. Min. Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

GRUPA 2. Urządzenia instalacje i sieci energetyczne, wytwarzające , przetwarzające , przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne :

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi ;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłu ciepła powyżej 50 kW ; ...
- 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 do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9 ; ...

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku zł, przelano na konto :

NOT SITPChem Oddział w Policach, BGŻ BNP PARIBAS

Nr konta 72 2030 0045 1110 0000 0418 9500 z zaznaczeniem „ egzamin kwalifikacyjny” i podaniem nazwiska osoby , której dotyczy wniosek. Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.

.....
podpis Kierownika Zakładu lub osoby zainteresowanej

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez SITPChem O/Police, ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police przy którym powołana jest Komisja Kwalifikacyjna, moich danych osobowych zawartych we wniosku egzaminacyjnym w celu i zakresie niezbędnym do sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy Prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego lub maksymalnie do 1 roku po tym okresie. Składający je ma prawo do wglądu, poprawy, usunięcia i kontroli swoich danych osobowych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO.

.....
data i podpis

*) Niepotrzebne skreślić,

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć **maksymalnymi** parametrami ich pracy (moc, ciśnienie),
- Zakres egzaminu określa § 6 ust. 2, Rozp. Min. Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. poz.1392..

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej:

2. Na podstawie egzaminu stwierdzającego znajomość następujących zagadnień:

L.p.	Tematyka egzaminu kwalifikacyjnego	Wynik egzaminu
1.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.	
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	
6.	Ogólny wynik egzaminu kwalifikacyjnego	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia /nie spełnia*)** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji urządzeń energetycznych, w zakresie czynności:

obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych.*)

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których, eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 2) do Rozp.Min.Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r poz.1392, w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.

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 ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła powyżej 50 kW ;
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 ;

Świadectwo kwalifikacyjne jest ważne do dnia:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

1

2

3

- Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”
- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (moc, ciśnienie)
- *) Niepotrzebne skreślić.

.....
potwierdzenie odbioru