



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

**DOZORU ( 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 ciepłne 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 wnioski. 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.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci .	
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii .	
3.	Przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci .	
4.	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci .	
5.	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
6.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci .	
7.	Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci .	
8.	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych .	
9.	<b>Ogólny wynik egzaminu kwalifikacyjnego</b>	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia / nie spełnia<sup>\*)</sup>** wymagania kwalifikacyjne dla sprawowania **dozoru nad eksploatacją 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 przesyłce 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),

.....  
*podpis odbierającego*

\*) Niepotrzebne skreślić .