



Nr rachunku bankowego: 98102033520000160200098616

NIP Wnioskodawcy:.....

**Wniosek**o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku EKSPLOATACJI  
(wniosek wypełnia wnioskodawca komputerowo lub ręcznie pismem drukowanym)

Nazwisko i imię: .....

Data urodzenia:

D	D	-	M	M	-	R	R	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Miejsce urodzenia: .....

PESEL

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

albo

Seria i nr  
dokumentu  
tożsamości

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

Adres zamieszkania:

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

(kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres korespondencyjny:

(jeżeli inny niż zamieszkania)

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

(kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres poczty elektronicznej  
i numer telefonu: .....

Wyszkolenie: .....

Przebieg pracy zawodowej: .....

(od, do, nazwa zakładu pracy)

Wykaz dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy\*:

- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego
- świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy
- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
- zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, dla których wymagane jest świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją zgodnie z załącznikiem Rozporządzenia Ministra Klimatu Środowiska z dnia 1 lipca 2022 (poz. 1392).

**Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień****GRUPA 2 Urządzenia wytwarzające, magazynujące, 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 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;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy 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;
6. ~~turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
7. ~~turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
8. ~~turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
9. ~~turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;~~
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;
17. sprężarki o mocy 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;
20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20.

Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie\*:

1. obsługi
2. konserwacji
3. remontów lub napraw
4. montażu lub demontażu
5. kontrolno-pomiarowym

Zaznacz numer wnioskowanego uprawnienia zakreślając kółkiem odpowiednią cyfrę

Uwaga: egzamin obejmuje zakres i urządzenia zakreślone odpowiednio kółkiem

\*pole obowiązkowe

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Oddział w Łodzi, Plac Komuny Paryskiej 5a w celu przeprowadzania egzaminu kwalifikacyjnego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000).

Wyrażam zgodę na poinformowanie mnie o zbliżającym się terminie upływu ważności świadectw kwalifikacyjnych.

Zostałem/am poinformowany/a, o zakresie, miejscu i terminie egzaminu co najmniej 14 dni przed wyznaczonym dniem egzaminu.

Szczegółowe informacje na temat tego, w jaki sposób przetwarzamy Państwa dane osobowe znajdują się w treści

Klauzuli informacyjnej na stronie: <http://sitpchemlodz.pl/komisja-kwalifikacyjna/>\_\_\_\_\_  
podpis wnioskodawcy

data i podpis egzaminowanego.....

..... dn. ....  
(miejscowość) (data)

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ NR E / / 322 /****Z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku EKSPLLOATACJI****Skład Komisji:**

1. Przewodniczący

2. Członek

3. Członek

4. Członek

5. Sekretarz/Członek

**I. Tożsamość egzaminowanego****Nazwisko i imię:**

PESEL

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

albo

Seria i numer  
dokumentu tożsamości

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

**II. Wyniki egzaminu**

lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wyniki egzaminu
1.	zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny*
2.	zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny*
3.	zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu i naprawy, montażu i demontażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny*
4.	zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	pozytywny/negatywny*
5.	zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny/negatywny*
<b>Wynik ogólny</b>		pozytywny/negatywny*

III. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia/nie spełnia\*** wymagania kwalifikacyjne do wykonania prac na stanowisku **eksploatacji** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym\*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

**GRUPA 2**

Podpisy Członków Składu Komisji:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Pieczęćka i podpis Przewodniczącego Komisji:

.....

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

.....

IV. Wydano świadectwo nr E/..... /322/..... **ważne do dnia** .....\* *niepotrzebne skreślić*