

.....
pieczęć zakładu pracy

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników



Przemysłu Chemicznego
Oddział w Łodzi
90-007 Łódź, Plac Komuny Paryskiej 5a
Tel. (42) 633 94 88

Nr rachunku bankowego: **98102033520000160200098616**

Komisja nr 322

Nr ewidencyjny	E/322/...../20.....
Data wpływu
Wysokość wpłaty zł
NIP
wnioskodawcy - -

E-2

WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

1. Nazwisko i imiona

2. Data i miejsce urodzenia

3. Miejsce zamieszkania

4. Numery: PESEL

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

Dowodu Tożsamości

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

5. Nazwa pracodawcy:

6. Adres pracodawcy:

7. Wykształcenie:

8. Wykonywany zawód:

9. Przebieg pracy zawodowej:

10. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

<p>1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; *</p> <p>2. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłce ciepła powyżej 50 kW; *</p> <p>3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; *</p> <p>4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW; *</p> <p>5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy ponad 50 kW; *</p>	<p>6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW; *</p> <p>7. sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; *</p> <p>8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; *</p> <p>9. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW; *</p> <p>10. aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9. *</p>
--	--

Rodzaj wykonywanych czynności:

1. Obsługa*
2. Konserwacja*
3. Remonty*
4. Montaż*
5. Prace kontrolno – pomiarowe*

.....
(podpis wnioskodawcy)

* numer wnioskowanego uprawnienia zaznacz zakreślając kółkiem odpowiednią cyfrę
Uwaga: egzamin obejmuje zakres i urządzenia zakreślone odpowiednim kółkiem

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego z siedzibą w Łodzi przy pl. Komuny Paryskiej 5A w celu przeprowadzenia egzaminu kwalifikacyjnego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

.....
(data i podpis egzaminowanego)

....., dnia20.... roku

PROTOKÓŁ NR E/ 322/...../ 20..

.....
(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych na stanowisku: EKSPLOATACJI

.....
(nazwisko i imiona egzaminowanego)

Zespół egzaminacyjny w składzie:

- 1 – Przewodniczący
- 2 – Członek
- 3 – Członek
- 4 – Członek

Wyniki egzaminu ze znajomości przepisów, instrukcji i norm:

Zakres wymaganej wiedzy	Wynik*
Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych *	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi, urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	<i>Pozytywny/negatywny*</i>

II. W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że **egzaminowany spełnia** (nie spełnia)* wymagania kwalifikacyjne w zakresie EKSPLOATACJI i **może** (nie może)* **prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci – GRUPA 2 – wymienionych we wniosku pod poz.**

w zakresie wykonywanych czynności: *obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno -pomiarowym**

Wydano świadectwo Nr E/322/...../20..... ważne do dnia

Sprawdzono tożsamość: PESEL

Dowód Tożsamości

Sekretarz Komisji Członkowie Zespołu Egzaminującego

- 1..... Przewodniczący Zespołu Egzaminującego
- 2.....
- 3.....

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

.....

Nr ewidencyjny	D/322/...../20.....
Data wpływu
Wysokość wpłaty zł
NIP wnioskodawcy - -

.....
pieczęć zakładu pracy

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników



Przemysłu Chemicznego
Oddział w Łodzi
90-007 Łódź, Plac Komuny Paryskiej 5a
Tel. (42) 633 94 88

Nr rachunku bankowego: 98102033520000160200098616

Komisja nr 322

D-2

WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

1. Nazwisko i imiona
2. Data i miejsce urodzenia
3. Miejsce zamieszkania
4. Numery: PESEL

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

Dowodu Tożsamości

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5. Nazwa pracodawcy:
6. Adres pracodawcy:
7. Wykształcenie:
8. Wykonywany zawód:
9. Przebieg pracy zawodowej:
10. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

<ol style="list-style-type: none"> 1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; * 2. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyle 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 ponad 50 kW;* 	<ol style="list-style-type: none"> 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.*
---	--

Rodzaj wykonywanych czynności:

1. Obsługa*
2. Konserwacja*
3. Remonty*
4. Montaż*
5. Prace kontrolno – pomiarowe*

.....
(podpis wnioskodawcy)

* numer wnioskowanego uprawnienia zaznacz zakreślając kółkiem odpowiednią cyfrę
Uwaga: egzamin obejmuje zakres i urządzenia zakreślone odpowiednim kółkiem

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego z siedzibą w Łodzi przy pl. Komuny Paryskiej 5A w celu przeprowadzenia egzaminu kwalifikacyjnego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

.....
(podpis egzaminowanego)

..... dnia20..... roku

..... **PROTOKÓŁ NR D/322/...../20....**

pieczęć komisji egzaminacyjnej

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci energetycznych na stanowisku DOZORU

.....
nazwisko i imiona egzaminowanego

Zespół egzaminacyjny w składzie:

1. Przewodniczący
2. Członek
3. Członek
4. Członek

Wyniki egzaminu ze znajomości przepisów, instrukcji i norm:

Zakres wymaganej wiedzy	Wynik*
Przepisów w zakresie przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Przepisów dot. eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpoż. z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	<i>Pozytywny/negatywny*</i>
Zasad wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych *	<i>Pozytywny/negatywny*</i>

II. W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że **egzaminowany spełnia** (nie spełnia)* wymagania kwalifikacyjne w zakresie DOZORU i **może** (nie może)* **prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci –**

GRUPA 2 wymienionych we wniosku pod poz. w

zakresie wykonywanych czynności: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno -pomiarowym.** *

Wydano świadectwo Nr D/322/...../20..... ważne do dnia

Sprawdzono tożsamość:

PESEL

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Dowód Tożsamości

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Sekretarz Komisji

Członkowie Zespołu Egzaminującego

.....

1.....

Przewodniczący Zespołu Egzaminującego

2.....

3.....

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

.....
** niepotrzebne skreślić*