



.....
Nazwa pracodawcy, adres, NIP

Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłodnictwa
Al. Krakowska 110/114 B55 lok.201,02-256 Warszawa
Bank Pekao S.A. 42 1240 1079 1111 0010 7717 2429

Płatność przelewem, nie przyjmujemy płatności gotówką. Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie opłaty.

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU *

Imię i Nazwisko

Data i miejsce urodzenia:

Nr PESEL rodzaj i numer dokumentu tożsamości.....

Adres zamieszkania/korespondencyjny:

E-mail: tel.:

Wykształcenie.....

Przebieg pracy zawodowej:

Posiadane kwalifikacje z zakresu wniosku:

*Proszę o sprawdzenie kwalifikacji do wykonywania pracy na stanowisku: eksploatacji / dozoru * dla niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane świadectwo kwalifikacyjne zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz.U.poz.1392).*

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne*

- | | |
|---|---|
| <p>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;</p> <p>2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>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;</p> <p>5) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;</p> <p>6) turbin parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>7) turbin parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>8) turbin parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>9) turbin parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 500 kW;</p> | <p>12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW</p> <p>13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 500 kW</p> <p>14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 500 kW;</p> <p>16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</p> <p>19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;</p> <p>20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;</p> <p>21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20.</p> |
|---|---|

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

- obsługi, • konserwacji, • remontu lub napraw, • montażu lub demontażu, • kontrolno – pomiarowym

Oświadczam, że do wniosku dołączam: Dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego, Zaświadczenie pracodawcy potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy, lub inne dokumenty* zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz.1392)

Podpis wnioskodawcy

Oświadczam że:

- administratorem podanych przeze mnie danych osobowych jest Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłodnictwa Al. Krakowska 110/114 B55, lok 201, 02-256 Warszawa zaś dane przetwarzane będą zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. o ochronie danych.
- Zostałem poinformowany, że podane przeze mnie dane osobowe są warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f.
- Otrzymałem/ otrzymałam powiadomienie na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

* Niepotrzebne skreślić

Podpis wnioskodawcy

Protokół Komisji Kwalifikacyjnej
Data:
Nr E2 / D2 * / / 711 /

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

Do egzaminu sprawdzającego posiadanie kwalifikacji na stanowisku Eksploatacja /Dozoru*) przystąpił:

Imię i nazwisko osoby egzaminowanej

Nr PESEL

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

 rodzaj i nr dokumentu tożsamości

I. Egzamin składał się ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

1	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci .
2	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
3	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych.
4	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy.
5	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska .

II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia – nie spełnia** * wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac w zakresie : **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowym *** , dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją :

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 wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższe niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW |
| 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; | 13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 500 kW |
| 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; |
| 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; | 15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 500 kW; |
| 5) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym 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; |
| 6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; |
| 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; |
| 8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; |
| 9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi; | 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w ciałach późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW; |
| 10) przemysłowe urządzenia odbierające pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; | 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20. |
| 11) przemysłowe urządzenia odbierające pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 500 kW; | |

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r.-Dz. U. 2022 poz.1392

Komisja Kwalifikacyjna w składzie:	Przewodniczący Komisji	
1.Przewodniczący	Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego
2. Członek
3. Członek
4. Członek
5. Członek
6. Członek
7. Członek
(podpis osoby egzaminowanej)	(podpis).....	Sekretarz Komisji

*Niepotrzebne skreślić

.....
(Pieczęćka firmy)

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z § 6.3 rozporządzenia Ministra 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 (Dz.U. z 2022 poz.1392) zaświadczamy, że niżej wymienione osoby skierowane na egzamin zgodnie z załączonymi do zaświadczenia wnioskami, posiadają doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

L.P.	Imię i nazwisko	Grupa
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Zakres egzaminu określa §6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska (Dz.U. z 2022 pozycja 1392)

Potwierdzam otrzymanie powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis i pieczęćka pracodawcy lub
osoby upoważnionej

Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłodnictwa

Al. Krakowska 110/114 budynek B 55 , lok.201,

02-256 Warszawa

e-mail: biuro@ieich.pl

Tel. 726 263 026

Prosimy udokumentować wykształcenie zawodowe uczestników szkolenia o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 – rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r)

Do wniosków należy dołączyć dokumenty potwierdzające posiadanie wiedzy do wyboru:

- 1. Świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego.**
- 2. Świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe.**
- 3. Certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy.**
- 4. Świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski .**
- 5. Zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.**