

.....
Nazwa pracodawcy, adres ,NIP

Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłodziactwa
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 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną*:

- | | |
|--|---|
| 1. urządzenia prądowłórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; | 7. urządzenia elektrotermiczne |
| 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV; | 8. urządzenia do elektrolizy |
| 3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV; | 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; |
| 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV; | 10. elektryczna sieć trakcyjna; |
| 5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV; | 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; |
| 5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 140 kV; | 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW; |
| 6. zespoły prądowłórcze o mocy wyższej niż 50 kW | 13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-11 |

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)

Oświadczam że:

- administratorem podanych przeze mnie danych osobowych jest Stowarzyszenie Instytut Energetyki i Chłodziactwa 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

Podpis wnioskodawcy

Protokół Komisji Kwalifikacyjnej

Data:

Nr E1 / D1 * / / 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 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną *

- | | |
|---|---|
| 1. urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; | 7. urządzenia elektrotermiczne |
| 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV; | 8. urządzenia do elektrolizy |
| 3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV; | 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; |
| 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV; | 10. elektryczna sieć trakcyjna; |
| 5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV; | 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; |
| 6. zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW | 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW; |
| | 13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-11 |

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)

Sekretarz Komisji

podpis

.....

* Niepotrzebne skreślić

.....
(Pieczęć 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 pieczęć 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.**