



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 1)

- 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 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające , przetwarzające , przesyłające i zużywające energię elektryczną :

- 1) urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego ; ...
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV ; ...
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV ; ...
- 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW ; ...
- 5) urządzenia elektrotermiczne ;
- 6) urządzenia do elektrolizy ; ...
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego ; ...
- 8) elektryczna sieć trakcyjna ;
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym ; ...
- 10) aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji ; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w punktach 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, napięcie),
- 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.	Ogólny wynik egzaminu kwalifikacyjnego	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia / nie spełnia** *) 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 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające , przetwarzające , przesyłające i zużywające energię elektryczną :

1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
2. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV ;
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV ;
4. zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW ;
5. urządzenia elektrotermiczne ;
6. urządzenia do elektrolizy ;
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego ;
8. elektryczna sieć trakcyjna ;
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym ;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9

Świadectwo kwalifikacyjne ważne jest 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),

*) Niepotrzebne skreślić .