



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

EKSPLOATACJI (Grupa 1)

- wykonywającej 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 :

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego ; ...
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV ; ...
- urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV ;
- zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW ; ...
- urządzenia elektrotermiczne ;
- urządzenia do elektrolizy ; ...
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego ; ...
- elektryczna sieć trakcyjna ;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym ; ...
- 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.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.	
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy .	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	
6.	Ogólny wynik egzaminu kwalifikacyjnego	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia /nie spełnia^{*)}** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji 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 .

.....
potwierdzenie odbioru