

**Częstochowski Oddział
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW
POLSKICH**

ul. M. Kopernika 16/18, 42-217 Częstochowa
tel.: 34 324 46 54, e-mail: biuro@sep.czyst.pl
nr konta: 89 1050 1142 1000 0090 8159 5960
www.sep.czyst.pl

Nr ewidencyjny

Data wpływu

.....

Data wplaty

.....

Skierowanie do Komisji

.....

WNIOSEK

O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 1

Imię i nazwisko.....

Data i miejsce urodzenia -

Numer PESEL albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości –w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Adres miejsca zamieszkania -

(ozn. kodowe)

(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres korespondencyjny -

Adres poczty elektronicznej tel.....

WykształceniePosiadane kwalifikacje.....

Przebieg pracy zawodowej

(od - do, nazwa zakładu pracy)

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022r. poz. 1392) .

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

GRUPA 1: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną^{*)}

1. urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV
4. urządzenia, instalacje i sieć elektroenergetyczne i o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV
5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV
6. zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
7. urządzenia elektrotermiczne
8. urządzenia do elektrolizy;
9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
10. elektryczna sieć trakcyjna;
11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
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 1-12.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych^{*)}

^{*)niepotrzebne skreślić}

.....
(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

....., dnia

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU**

.....
(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik*
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny/negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny/negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny/negatywny
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny/negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny

2. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny – negatywny*)

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru (G-1)** w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

4. Wydano świadectwo nr ważne do dnia

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL albo dokument tożsamości.....

Oświadczam egzaminowanego zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000):
wyrażam zgodę na przechowywanie moich danych osobowych i na ich przetwarzanie dla potrzeb związanych z wydaniem i wynikających z posiadania świadectwa kwalifikacyjnego oraz oświadczam o przyjęciu wyniku egzaminu do wiadomości

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)

*) niepotrzebne skreślić