



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ KRAKOWSKI
ul. Straszewskiego 28/8 31-113 KRAKÓW
PKO BP S.A. I O/Kraków nr 50 1020 2892 0000 5102 0230 9367

Nr ewidencyjny

Data wpływu:

Data wpłaty:

Skierowanie do Komisji Kwalifikacyjnej 175

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 2

(PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)

Imię i nazwisko :			
Nr PESEL : <input type="text"/>		Nr dowodu osobistego <input type="text"/>	
Data i miejsce urodzenia:		Nr telefonu:	
Adres zamieszkania:	Ulica/nr:	Kod:	Miejscowość:
Adres poczty elektronicznej:			
Wykształcenie:		Wykonywany zawód:	
Przebieg pracy zawodowej:			
Posiadane świadectwa kwalifikacyjne:			
Nazwa i adres pracodawcy:			NIP: _ _ _ - _ _ - _ _ - _ _

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji i wydanie świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do eksploatacji określonych poniżej urządzeń i instalacji zgodnie z zał. Nr 1 Rozporządzenia MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
7. sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
9. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych**

Wyrażam zgodę na:

- ✓ przetwarzanie moich danych osobowych przez Oddział Krakowski SEP z siedzibą jw. jako Administratora Danych Osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. nr 1182 z późn. zm.) jedynie w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego,
- ✓ przesyłanie korespondencji dotyczącej postępowania egzaminacyjnego w formie elektronicznej

Jednocześnie potwierdzam poinformowanie mnie, że przysługujące mi prawa wynikające z udostępnienia moich danych są określone w Rozdziale 4 Ustawy jw.

.....
podpis egzaminowanego

.....
podpis, pieczęć wnioskodawcy

* zakreślić w koło

** niepotrzebne skreślić

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU

(Pani/Pan)
(imię i nazwisko egzaminowanego)

I. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik *
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz 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, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	Pozytywny/negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	Pozytywny/negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	Pozytywny/negatywny
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	Pozytywny/negatywny
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	Pozytywny/negatywny
Wynik ogólny:		Pozytywny/negatywny

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

.....

III. Sprawdzono tożsamość: nr PESEL:
 dowód osobisty

IV. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr D2 ///..... ważne do dnia:

Egzamin przeprowadził Zespół Egzaminacyjny w składzie:

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego: Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

* niepotrzebne skreślić