

WSCHODNI KLUB TECHNIKI I RACJONALIZACJI W ZAMOŚCIU

22 – 400 Zamość, ul. Piłsudskiego 33, tel. /084/639-50-61, fax. /084/ 639-50-35

Wpłynęło dn.

Podpis os. up.

D

Grupa 1

WNIOSEK

O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

1. Nazwisko i imię data i miejsce urodzenia

2. Adres ul. kod-..... miejscowość

3. Nr ewidencyjny PESEL, seria i numer dowodu osobistego

4. Wykształcenie / tytuł zawodowy

5. Informacje o zatrudnieniu

.....
nazwa zakładu pracy, telefon

.....
zajmowane stanowisko pracy

.....
okres odbytej praktyki w zakresie eksploatacji

6. Wykaz posiadanych uprawnień

Sprawdzenie znajomości przepisów i zasad eksploatacji sieci, urządzeń i instalacji elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną na stanowisku DOZORU obejmuje *:

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 wykonywaniu przeciwwybuchowym;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji: sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku:* obsługa, konserwacja, naprawy, prace montażowe, prace kontrolno-pomiarowe.

Należność w wysokości zł, tj. 10% najniższego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosków, prosimy wpłacać na konto:

Bank PEKAO SA 69 1240 2816 1111 0010 2949 2830

* niepotrzebne skreślić

Wpłaty dokonano dn.

.....
Podpis kierownika zakładu lub
osoby zainteresowanej

PROTOKÓŁ NR

Z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad
w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych na stanowisku **DOZORU – Grupa I**

1. Nazwisko i imię egzaminowanego
2. Nr ewidencyjny PESEL, seria i numer dowodu osobistego
3. Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki (wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny“):

L.p.	Tematyka	Wynik
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 prasy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii;	
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci;	
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci;	
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska;	
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci;	
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci;	
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych;	
Wynik ogólny		

4. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia** * wymagania kwalifikacyjne dla zajmowania się eksploatacją urządzeń elektrycznych w zakresie czynności: **obsługi, konserwacji, napraw, prac kontrolno-pomiarowych, montażu** * dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dn. 28.04.2003 r. Dz. U. Nr 89 z dn. 21.05.2003 r. poz. 828):

Grupa 1 Sieci, urządzenia i instalacje energetyczne wytwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną

1. urządzenia prądowórcze 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 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 wykonywaniu przeciwwybuchowym;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji: sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;

5. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr ważne do dnia 20..... r.

* niepotrzebne skreślić

Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu oraz, że dla nie zaliczonych grup urządzeń mogą przystąpić do ponownego egzaminu po uiszczeniu opłat.

.....
podpis osoby zdającej

Uwagi:

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący Komisji
Kwalifikacyjnej

.....
.....
.....

.....

.....