

.....
WNIOSKODAWCA

STOWARZYSZENIE
ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ JELENIOGÓRSKI
ul. Wojska Polskiego 54
58-500 Jelenia Góra

Nr
Data wpływu
Data wpłaty kurs.
Data wpłaty egz.

D2

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI
(rodzaj kwalifikacji **DOZÓR**, w zakresie **GRUPY 2**)

Nazwisko i imię, e-mail

Data i miejsce urodzenia, PESEL

Seria, numer i rodzaj dokumentu tożsamości

Adres zamieszkania

Wykształcenie

Przebieg pracy zawodowej

.....

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne (rodzaj i numer)

Wykonywany zawód

Nazwa i adres pracodawcy

Rodzaj i zakres uprawnień, o które ubiega się wnioskujący: na stanowisko **DOZORU** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym*** (wg załącznika nr 1 do RMGPiS z dnia 28.04.2003r. Dz.U. Nr 89, poz. 828) przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyle 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.

.....
podpis wnioskodawcy

* *niepotrzebne skreślić*

..... , 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 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.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać 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	

2. Wynik ogólny egzaminu: **pozytywny - negatywny***

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany 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:

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

4. Wydano świadectwo nr

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL dowód tożsamości

Wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
podpis egzaminowanego

* *niepotrzebne skreślić*