

**CENTRUM SZKOLENIA ZAWODOWEGO SP. Z O. O.**  
**32-020 Wieliczka, ul. Grottera 58**  
oraz  
**Stowarzyszenie Elektryków Polskich**  
**Oddział Nowohucki**

Nr ewidencyjny	<input type="text"/>
Data wpływu .....	
Data wpłaty .....	
Skierowanie do Komisji .....	

**WNIOSEK**  
**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 2**

Imię i nazwisko .....

Numer PESEL  Dow. Osobisty

Data i miejsce urodzenia -- .....

Adres miejsca zamieszkania - .....

(ozn. kodowe) (miejsowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Nazwa i adres pracodawcy ..... tel. ....

Wykształcenie ..... Wykonywany zawód .....

(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej .....  
.....  
(od - do, nazwa zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne.....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z załącznikiem Nr 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz. 828).

**Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**

**GRUPA 2: Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne<sup>\*)</sup>**

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li><li>2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;</li><li>3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</li><li>4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;</li><li>5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;</li><li>7. sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</li><li>8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</li><li>9. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;</li><li>10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9;</li></ol> |
|---|--|

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych<sup>\*)</sup>.**

Potwierdzam przyjęcie do wiadomości określonego na wniosku zakresu tematycznego egzaminu oraz **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną** (zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych – tekst jednolity (Dz. U. z 2015 r., poz. 2135 z późniejszymi zmianami) – **w celach związanych z egzaminem i wydaniem świadectw kwalifikacyjnych.**

<sup>\*)niepotrzebne skreślić</sup>

.....  
(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 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<sup>\*)</sup>

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia)<sup>\*)</sup> wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **Dozoru** w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym<sup>\*)</sup> dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

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

4. Wydano świadectwo nr ..... Termin ważności: .....

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL

Dowód osobisty:

Wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

Członkowie Zespołu  
Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego

(podpis egzaminowanego)

<sup>\*)</sup> *niepotrzebne skreślić*