



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH  
 ODDZIAŁ ŁÓDZKI  
 90-007 Łódź, pl. Komuny Paryskiej 5a  
 tel./fax (42) 630-94-74, 632-90-39  
 Nr konta: 21 1500 1038 1210 3005 3357 0000  
 Bank Zachodni WBK S.A.

Pola ciemne wypełnia OŁ SEP		<b>D</b>  <b>Gr.2</b>
Wysokość wpłaty .....		
Zapłacono .....		
Skierowanie do komisji .....		

.....  
 (pieczęć wnioskodawcy)

## WNIOSEK o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU

Imię i nazwisko: ..... Numer PESEL: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer dokumentu tożsamości 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data i miejsce urodzenia: 

--	--	--

 - 

--	--	--	--

 - 

--	--	--	--	--	--

 .....

Adres miejsca zamieszkania: 

--	--	--

 - 

--	--	--	--	--	--

 .....

(kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Nazwa i adres pracodawcy: ..... Tel.: .....

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

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

Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych (nr, grupa): .....  
 .....

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 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz.828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189).

### 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 ciepłe 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.

#### Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie\*\*:

- obsługi,
- konserwacji,
- remontów,
- montażu,
- kontrolno – pomiarowym.

.....  
 (podpis wnioskodawcy, pieczęć)

\* wnioskowane uprawnienia zaznaczyć zakreślając kółkiem odpowiednia cyfrę (UWAGA: EGZAMIN OBEJMUJE URZĄDZENIA ZAZNACZONE)

\*\* niepotrzebne skreślić

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie wykonywania prac eksploatacyjnych na stanowisku DOZORU**

**Skład Zespołu Egzaminacyjnego:**

1. Przewodniczący .....
2. Członek .....
3. Członek .....
4. Członek .....
5. Sekretarz / członek .....

**I. Tożsamość egzaminowanego**

Imię i nazwisko: .....

Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer dokumentu tożsamości

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**II. Wyniki egzaminu ze znajomości przepisów, zasad, instrukcji i norm:**

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, wymagań 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 norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te 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
<b>Wynik ogólny</b>		pozytywny / negatywny

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

**Grupa 2** .....

**Wynik egzaminu przyjętem do wiadomości** .....

(podpis egzaminowanego)

**Podpisy Zespołu Egzaminacyjnego**

<p>Członkowie</p> <p>2. ....</p> <p>3. ....</p> <p>4. ....</p> <p>5. ....</p>	<p>Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego</p> <p>1. ....</p> <p><small>(podpis i pieczętka)</small></p>
---	---

IV. Wydano świadectwo nr **D /**...../...../.....

ważne do dnia

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* *niepotrzebne skreślić*