



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 Wysokość wpłaty Zapłacono Skierowanie do komisji	D Gr.3
---	-----------------------------

(pieczęć wnioskodawcy)

WNIOSZEK 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 3

Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe: *

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno – pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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

....., dn.
(miejscowość) (data)

PROTOKÓŁ NR D / / /

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
Wynik ogólny		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 3

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości
(podpis egzaminowanego)

Podpisy Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie	Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego
2.	1. (podpis i pieczęćka)
3.	
4.	
5.	

IV. Wydano świadectwo nr **D /**...../...../..... ważne do dnia

		-			-	2	0	2		r.
--	--	---	--	--	---	----------	----------	----------	--	-----------

* **niepotrzebne skreślić**