

**STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW**  
**ODDZIAŁ w LUBINIE**  
**KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
**Z SIEDZIBĄ w MCKK, ul. M. Skłodowskiej-Curie 84; 59-301 LUBIN**



.....  
WNIOSKODAWCA

Nr .....  
Data wpływu .....  
Data wpł./kwota kurs .....  
Data wpł./kwota egz. ....

**WNIOSEK-ZLECENIE O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

**D2**

(rodzaj kwalifikacji **DOZÓR**, w zakresie **GRUPY 2**)  
oraz zgłoszenie na kurs / szkolenie \*) przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego / pomiarowego \*)

Nazwisko i imię ..... data i miejsce urodzenia .....

PESEL ..... oraz rodzaj, seria i numer dokumentu tożsamości .....

Adres miejsca zamieszkania .....

Wykształcenie ..... wykonywany zawód .....

(ukończona szkoła, specjalność zawodowa, tytuł zawodowy)

Nazwa i adres pracodawcy .....

Przebieg pracy zawodowej .....

(wymienić pracodawców, ilość lat pracy i zajmowane stanowiska)

Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych: .....

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień: stanowisko **DOZORU**, w zakresie  
**obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym \*)**

przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych:

(wg załącznika nr 1 do RMGPiPS z dnia 28.04.2003 r. Dz. U. Nr 89 z 21.05.2003, poz. 828)

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 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 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.

Pouczenie: do wniosku egzaminacyjnego należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, na konto: **46 1600 1462 0008 0332 1824 0001** z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

\* *niepotrzebne skreślić*

m.p.

.....  
Gł. Księgowy Zakładu

.....  
Kierownik Zakładu lub osoba zainteresowana

## PROTOKÓŁ EGZAMINU NR D2 - ..... / .....

na stwierdzenie kwalifikacji osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **DOZORU**,  
zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 89)

Nazwisko i imię ..... PESEL 

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

Tożsamość ustalono na podstawie .....  
(seria, nr dokumentu) .....  
(podpis)

### Sprawdzono znajomość następującej tematyki:

- a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy sieci, instalacji i urządzeń z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- c) przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji sieci, instalacji i urządzeń,
- d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacji i sieci,
- e) przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
- f) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- g) zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,
- h) zasad wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,

### dla niżej określonych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych:

<b>GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło, oraz inne urządzenia energetyczne:</b>		Wynik egzaminu <i>pozytywny/negatywny*</i>
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 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 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 wym. w pkt. j.w.	

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne na stanowisku pracy :  
**DOZÓR** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym** \*)  
przy wyżej wymienionych urządzeniach, instalacjach i sieciach

\* *niepotrzebne skreślić*

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

UWAGI: .....

.....  
Podpis osoby zdającej

.....  
Sekretarz Komisji

.....  
Członkowie Komisji

.....  
Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego