



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW
ODDZIAŁ w LUBINIE
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ul. M. Skłodowskiej-Curie 84; 59-301 LUBIN



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

.....
WNIOSKODAWCA

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 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 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: **27 1600 1462 0008 0333 7178 3001** 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 przyłączenia 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:

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło, oraz inne urządzenia energetyczne:		Wynik egzaminu pozytywny/negatywny*)
1.	Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.	
2.	Sieci i instalacje cieplne 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**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez
SPE Oddział w Lubinie, 59-301 Lubin,
ul. Skłodowskiej 84, moich danych osobowych
zawartych we wniosku egzaminacyjnym w celu
i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia i
rozliczenia kursu/szkolenia oraz sprawdzenia
kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa
energetycznego i wydania świadectwa
kwalifikacyjnego.

.....
Podpis osoby zdającej

UWAGI:

.....
Sekretarz Komisji

.....
Członkowie Komisji

.....
Przewodniczący Zespołu
Egzaminacyjnego

