



WNIOSKODAWCA

GRUPA 2 DOZÓR

Data rejestracji wniosku

Nr ewidencyjny

WNIOSK-ZLECENIE O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

(rodzaj kwalifikacji **DOZÓR**, w zakresie **GRUPY 2**)

oraz zgłoszenie na kurs / szkolenie*) przygotowujące do egzaminu kwalifikacyjnego / pomiarowego*

1. Nazwisko i imię: 2. Data i miejsce urodzenia

3. Numer PESEL

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

.....
albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości obcokrajowca

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Wykształcenie: 6. wykonywany zawód

(ukończona szkoła, specjalność zawodowa, tytuł zawodowy)

7. Przebieg pracy zawodowej:

8. Wykonywany zawód.....

9. Nazwa i adres pracodawcy:

10. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych.....

11. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień: stanowisko **DOZÓR**,
w zakresie **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym ***
przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci energetycznych:

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

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 50kW.....
- 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 ponad 50 kW.....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9*)

* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, temperatura, moc).

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: 51 1020 3958 0000 9302 0078 9206 z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

.....
Gł. Księgowy Zakładu

m.p.

.....
Kierownik Zakładu
lub osoba zainteresowana

*) Niepotrzebne skreślić

Zakres egzaminu określa § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz.828).
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla realizacji celu wskazanego we wniosku.

.....
Podpis osoby zdającej

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 2 -.....

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej:.....

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień :

Lp	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
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, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te 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	
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia wymagania kwalifikacyjne - nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych*** do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie:

■ kierowania czynnościami osób wykonujących prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym

■ nadzoru nad eksploatacją urządzeń instalacji i sieci

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04. 2003 r.) (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami):

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 ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50kW.....
- 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 ponad 50 kW.....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9 *)

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer PESEL

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

.....
albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości obywatela

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

* Wynik egzaminu określa się jako "pozytywny" lub "negatywny"

* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, temperatura, moc.)

*) Niepotrzebne skreślić

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

.....
Podpis osoby egzaminowanej