

..... dnia

**STOWARZYSZENIE OSZCZĘDNEGO
UŻYTKOWANIA ENERGII**

ul. Skarbka 2

60-348 **Poznań**

Tel.: 61 865 80 39; Tel. kom. 515 159 801

.....
Nazwa i adres płatnika

.....
Nr NIP

WNIOSK - 2

**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI CIEPLNYCH I INNYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH
DOZORU, EKSPLOATACJI *)**

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

.....
Nr ewidencyjny PESEL

.....
Nazwisko i imię

.....
Data i miejsce urodzenia

.....
Adres zamieszkania

.....
Wykształcenie

.....
Przebieg pracy zawodowej i wykonywanego zawodu

.....
Nazwa i adres pracodawcy

Stwierdzenie posiadania kwalifikacji uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **DOZORU, EKSPLOATACJI** *). Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r. (Dz. U.: nr 89 poz. 828; nr 129 poz. 1184 oraz z 2005r. nr 141 poz. 1189) w zakresie: **OBSŁUGI, KONSERWACJI, REMONTÓW, MONTAŻU, KONTROLNO-POMIAROWYM** *).

GRUPA 2. *) Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- Kotły parowe oraz wodne na paliwa: stałe, płynne i gazowe, o mocy cieplnej powyżej **50 kW**, wraz z urządzeniami pomocniczymi: **parowe** do:kW,MPa; **wodne** do:kW,°C;
- Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłanie ciepła powyżej **50 kW**:
parowe do:MPa; **wodne** do:°C;
- Turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej **50 KW**, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
- Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy powyżej **50 kW**: **parowe** do:MPa, **gorącej wody** do:°C;
- Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej **50 kW**;
- Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej **50 kW**;
- Sprężarki o mocy powyżej **20 kW** oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad **100 Mg**;
- Piece przemysłowe o mocy powyżej **50 kW**;
- Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1÷9.

UWAGI DO GRUPY 2:

1. Do wniosku należy dołączyć wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych.

2. W miejscach wykropkowanych należy wpisać parametry i rodzaje urządzeń.

Stwierdzam prawidłowość w/w danych. Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych w zbiorze danych osobowych Komisji kwalifikacyjnej nr **006** przy **SOUE**. Informuję, że należność za egzamin w wysokości **10 %** minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, ogłaszanego przez Ministra właściwego do spraw pracy obowiązującego w dniu złożenia wniosku, zostanie przekazana na konto nr: **29 1500 1621 1216 2000 5933 0000** Stowarzyszenia Oszczędnego Użytkownika Energii w Poznaniu. Upoważniam Stowarzyszenie do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu.

*) zbędne skreślić.

.....
Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez SOUE P-ń moich danych osobowych zawartych we wniosku egzaminacyjnym, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia i rozliczenia kursu/szkolenia, sprawdzenia kwalifikacji i wydania świadectwa.

Potwierdzenie wniosku

..... dnia

PROTOKÓŁ EGZAMINU nr

.....
Pieczęć Komisji

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

Nr ewidencyjny PESEL

.....
Nazwisko i imię

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

Seria i numer

Sprawdzono znajomość n/w tematyki egzaminu:

Dokument tożsamości:

1. Na stanowiskach eksploatacji:

- a/ zasad budowy, działania oraz warunków techn. obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b/ zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c/ zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,
- d/ zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
- e/ instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezp. obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.

2. Na stanowiskach dozoru: ;

- a/ przepisów dot. 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 urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- c/ przepisów dot. eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji techn. i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci,
- d/ przepisy dot. budowy urządzeń, instalacji i sieci, oraz norm i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- e/ przepisów dot. bezp. i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, 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 i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.

dla niżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci ciepłych oraz innych urządzeń energetycznych:

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:		Wynik egzaminu pozytywny / negatywny	
		D	E
1.	Kotły o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi: parowe do:kW,MPa; na paliwa: stałe, płynne i gazowe, wodne do:kW,°C; na paliwa: stałe, płynne i gazowe;		
2.	Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłce ciepła powyżej 50 kW: parowe do:MPa; wodne do:°C;		
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: parowe do:MPa, gorącej wody do:°C;		
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.		
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU			

Przyznano uprawnienia kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: **DOZORU, EKSPLOATACJI***), w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym***), przy wyżej wymienionych urządzeniach, instalacjach i sieciach, na okres 5 lat.

*) zbędne skreślić.

UWAGI:

.....
Sekretarz Komisji

.....
Członkowie Komisji

.....
Przewodniczący Komisji