

..... dnia

**STOWARZYSZENIE OSZCZĘDNEGO
UŻYTKOWANIA ENERGII**

KOMISJA KWALIFIKACYJNA nr 6

ul. Skarbka 2 60-348 **Poznań**

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

.....
Nazwa i adres płatnika

.....
Nr NIP

WNIOSK - 2

**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSÓB ZAJMUJACYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI CIEPLNYCH, NA STANOWISKU:
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

.....
Adres poczty elektronicznej

Rodzaj wnioskowanych uprawnień w zakresie *)

OBSŁUGI, KONSERWACJI, REMONTU lub NAPRAWY, MONTAŻU lub DEMONTAŻU, KONTROLNO-POMIAROWYM
(zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Min. Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. - Dz. U. 2022 poz. 1392)

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 wyższej niż **50 kW**, wraz z urządzeniami pomocniczymi: **parowe** do: kW, MPa; **wodne** do:kW,°C;
2. Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłce ciepła wyższym niż **50 kW**:
parowe do: MPa; **wodne** do: °C;
3. Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż **50 kW**, wraz z urządzeniami pomocniczymi:
4. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż **50 kW**: **parowe** do: MPa,
gorącej wody do: °C;
5. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż **50 kW**;
6. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż **50 kW**;
7. Sprężarki o mocy wyższej niż **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. Piec przemysłowe o mocy wyższej niż **50 kW**;
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji
wymienionych w pkt **1 ÷ 9**.

UWAGI DO GRUPY 2:

1. **Do wniosku dołączyć: kopie dok. wykształcenia, doświadczenia zawod. i stażu pracy, posiadanych świadectw kwalifik.**
2. W miejscach wy kropkowanych należy wpisać parametry urządzeń i instalacji.

Stwierdzam prawidłowość w/w danych. Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych w zbiorze danych osobowych Komisji kwalifikacyjnej nr 6 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

***) zaznaczyć właściwe.

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

PROTOKÓŁ EGZAMINU nr

.....
Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej nr 6

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

Nr ewidencyjny PESEL

.....
Nazwisko i imię

Dokument tożsamości:

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

Seria i numer

Sprawdzono znajomość n/w tematyki egzaminu:

1. Na stanowiskach eksploatacji:

- a/ zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b/ zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c/ zasad i warunków wykonywania prac dot. obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,
- d/ zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,
- e/ zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezp. obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony 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 oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji techn. i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,
- d/ przepisów dot. budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunki technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- e/ zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,
- f/ przepisów dot. bezp. i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
- g/ zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- h/ zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,
- i/ zasad i warunków wykonywania prac dot. obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.

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

GRUPA 2.		Wynik egzaminu	
Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:		pozytywny / negatywny	
		D	E
1.	Kotły o mocy wyższej niż 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 wyższym niż 50 kW : parowe do: MPa; wodne do:°C;		
3.	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW , wraz z urządzeniami pomocniczymi:		
4.	Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW : parowe do: MPa; gorącej wody do:°C;		
5.	Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW ;		
6.	Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW ;		
7.	Sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW ;		
10.	Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 ÷ 9.		
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU			

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia/nie spełnia***) wymagania kwalifikacyjne na stanowisku pracy: **DOZORU, EKSPLOATACJI** *), w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym** *), przy wymienionych urządzeniach, instalacjach i sieciach; na okres **5 lat**.

UWAGI:

.....
Przewodniczący Zespołu Egzamin.

.....
Członkowie Komisji

.....
Przewodniczący Komisji

*) zbędne skreślić.