

..... dnia .....

**STOWARZYSZENIE OSZCZĘDNEGO  
UŻYTKOWANIA ENERGII  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA nr 6**  
ul. Skarbką 2 60-348 **Poznań**  
Tel.: 61- 865-80-39; 515 159 801

.....  
Nazwa i adres płatnika

.....  
Nr NIP

## WNIOSK - 2

**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSÓB ZAJMUJĄCYCH 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. Kotle 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. 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**.

### **UWAGI DO GRUPY 2:**

1. **Do wniosku dołączyć: kopie dok. wykształcenia, doświadczenia zawod. i stażu pracy, posiadanych świadectw kwalifik.**
2. W miejscach wykropkowanych 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.

.....  
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:**

<b>GRUPA 2.</b>		<b>Wynik egzaminu</b>	
<b>Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:</b>		pozytywny / negatywny	
		<b>D</b>	<b>E</b>
1.	Kotły o mocy wyższej niż <b>50 kW</b> , wraz z urządzeniami pomocniczymi: <b>parowe</b> do: ..... kW, ..... MPa; na paliwa: stałe, płynne i gazowe, <b>wodne</b> do: ..... kW, .....°C; na paliwa: stałe, płynne i gazowe;		
2.	Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłce ciepła wyższym niż <b>50 kW</b> : <b>parowe</b> do: ..... MPa; <b>wodne</b> do: .....°C;		
3.	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż <b>50 kW</b> , wraz z urządzeniami pomocniczymi: .....		
4.	Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż <b>50 kW</b> : <b>parowe</b> do: ..... MPa; <b>gorącej wody</b> do: ..... °C;		
5.	Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż <b>50 kW</b> ;		
6.	Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż <b>50 kW</b> ;		
7.	Sprężarki o mocy wyższej niż <b>20 kW</b> oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; .....		
8.	Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad <b>100 Mg</b> ;		
9.	Piece przemysłowe o mocy wyższej niż <b>50 kW</b> ; .....		
10.	Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 ÷ 9.		
<b>WYNIK OGÓLNY EGZAMINU</b>			

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.