

..... 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 - 1

**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSÓB ZAJMUJACYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ  
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH, NA STANOWISKU:  
DOZORU, EKSPLOATACJI \*)**

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

.....  
Nazwisko i imię

Nr ewidencyjny PESEL

.....  
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 1.\*\*\*) Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:**

1. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; .....
2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
3. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV; .....
4. Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
5. Urządzenia elektrotermiczne;
6. Urządzenia do elektrolizy;
7. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
8. Elektryczna sieć trakcyjna;
9. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 ÷ 9.

### **UWAGI DO GRUPY 1:**

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

\*\*) 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**

..... dnia .....

# 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 elektroenergetycznych:**

GRUPA 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:	Wynik egzaminu pozytywny / negatywny	
	D	E
1. Urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; .....		
2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;		
3. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV; .....		
4. Zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW;		
5. Urządzenia elektrotermiczne;		
6. Urządzenia do elektrolizy;		
7. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;		
8. Elektryczna sieć trakcyjna;		
9. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;		
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń 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.