

Nr ewidencyjny

Dowód wpłaty .....

Skierowanie do komisji .....315.....

.....  
(pieczęć zakładu pracy, numer NIP)



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ BIALSKOPODLASKI**  
21-500 BIAŁA PODLASKA UL. NARUTOWICZA 10  
NR KONTA BANKOWEGO 37 1020 1260 0000 0002 0039 7430

## WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLLOATACJI – GRUPA 2

**WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI !!!**

Imię i nazwisko .....		Nr PESEL .....	
Data i miejsce urodzenia .....		Nr dowodu osobistego .....	
Adres zamieszkania: Ulica/nr .....		Kod .....	Miejscowość .....
Adres poczty elektronicznej: .....		Nr telefonu: .....	
Wykształcenie .....		Wykonywany zawód .....	
Przebieg pracy zawodowej .....			
Posiadane świadectwa kwalifikacyjne .....			
Nazwa i adres pracodawcy .....			

### RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

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

**Eksplloatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:**

**obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych\***

.....  
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Stowarzyszenie Elektryków Polskich** z siedzibą w **Warszawie; 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14**
2. Inspektorem ochrony danych jest **Krzysztof Lewandowski**. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: **iod@sep.com.pl** lub telefonicznie: **+48 504 899 889**.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu **sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego** na podstawie **art. 6 ust 1 lit. f**.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres **5 lat**.
5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
6. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest **warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego**.
8. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu danych osobowych. Sprzeciw należy złożyć inspektorowi ochrony danych, którego dane kontaktowe wskazane są w pkt 2. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.

.....  
**Miejsce**

.....  
**Data**

.....  
**podpis egzaminowanego**

\* niepotrzebne skreślić

**PROTOKÓŁ NR E2 / ..... / 315 / .....**

.....  
(pieczęć Komisji Egzaminacyjnej)

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku

**EKSPLOATACJI ( w grupie 2 )**

Pani/Pan .....  
(nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość: PESEL nr

Dowód osobisty nr

II. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik *
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny / negatywny
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny / negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno- pomiarowych i montażowych	Pozytywny / negatywny
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	Pozytywny / negatywny
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	Pozytywny / negatywny
<b>Wynik ogólny</b>		<b>Pozytywny / negatywny</b>

III. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia - nie spełnia** \* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **eksploatacji** w zakresie:

**obsługi , konserwacji , remontów , montażu , kontrolno-pomiarowym \***

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją :

- 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 50 kW.....
- 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 powyżej 50 kW .....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt : .....

IV. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „E” Nr E2 / ..... / 315 / ..... Ważne do dnia.....

**Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego**

**Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego**

Wynik egzaminu przyjęłam (tam)  
do wiadomości

.....  
(podpis egzaminowanego)

\* *niepotrzebne skreślić*