

Nr ewidencyjny

Dowód wpłaty .....

Skierowanie do komisji .....

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



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ BIELSKO-BIALSKI**

43-300 Bielsko-Biała ul. 3-go Maja 10

NR KONTA BANKOWEGO: 18 1020 1390 0000 6102 0018 0695

## **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 3**

**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 UPRAWNIENÍ**

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

**Grupa 3 Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe\*:**

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje rozdzielcze, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych\***

Oświadczanie wnioskodawcy:

- ✓ wskazując adres poczty elektronicznej wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji dotyczącej postępowania kwalifikacyjnego w formie elektronicznej,
- ✓ administratorem podanych przeze mnie danych osobowych jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich z siedzibą w Warszawie, zaś dane przetwarzane będą zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. nr 1182 z późn. zm.), w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego,
- ✓ dane będą zgromadzone i przetwarzane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bielsko-Bialski,
- ✓ mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe jak również prawo wyrażenia sprzeciwu w przypadku ich przetwarzania niezgodnego z prawem.
- ✓ Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz z treścią Art. 54 ustawy z dn. 10. 04. 1997r.-Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm). Czynności eksploatacyjne wymienione w w/w wniosku wykonuję:
  - a) jako prace nie stanowiących usług, o których mowa w art. 54 ust. 1c pkt. 2 ww ustawy, oraz nie jest wobec mnie prowadzone postępowanie na podstawie art. 54 ust. 1c pkt. 1, \*/
  - b) w ramach usług, o których mowa w art. 54 ust. 1c pkt 2 ww. ustawy\*/.

.....  
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

\* wybrane zakreślić w kółko

**PROTOKÓŁ NR D-3/...../...../.....**

**POWOŁANIE ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO  
NR .....**

.....  
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**PANI/PANA** .....

(imię i nazwisko egzaminowanego)

Na podstawie egzaminu obejmującego sprawdzenie posiadania kwalifikacji wyżej wymienionej osoby, zajmującej się na stanowisku dozoru eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Grupy 3:

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu; .....
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie;.....
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych; .....
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe); .....
5. sieci gazowe przysyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu); .....
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa; .....
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5kPa; .....
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW; .....
9. turbiny gazowe; .....
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: .....

**I. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:**

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy zgodny z rodzajem i zakresem wnioskowanych uprawnień	Wynik
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	Pozytywny/negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	Pozytywny/negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	Pozytywny/negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	Pozytywny/negatywny
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	Pozytywny/negatywny
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	Pozytywny/negatywny
<b>Wynik ogólny</b>		Pozytywny/negatywny

**II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że wyżej wymieniony(a) egzaminowany(a) spełnia - nie spełnia\* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym\*.....**

**III. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „D” Nr D-3/...../...../..... Ważne do dnia .....**

**IV. Sprawdzono tożsamość, dowód osobisty ..... PESEL Nr .....**

Wynik egzaminu przyjętem(łam) do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

.....

.....

.....

..... Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

.....

.....

\* wybrane zakreślić w kółko