

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 EKSPLLOATACJI – GRUPA 1**

**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 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i używające energię elektryczną\*:**

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
- 4) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 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.

**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

.....  
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ NR E-1/...../...../.....**

**POWOŁANIE ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

**NR .....**

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

(imię i nazwisko i egzaminowanego)

Na podstawie egzaminu obejmującego sprawdzenie posiadania kwalifikacji wyżej wymienionej osoby, zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Grupy 1:

1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;.....
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; .....
4. zespoły prądowórcze o mocy powyżej 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.: .....

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

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

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

III. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „E” Nr E-1/...../...../..... Ważne do dnia .....

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

Wynik egzaminu przyjąłem(łam) do wiadomości	Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego	Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego
.....	.....	.....
.....	.....	Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
.....	.....	.....

\* wybrane zakreślić w kółko