

Nr ewidencyjny

Dowód wpłaty .....

Skierowanie do komisji .....

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



## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁU BIELSKO-BIALSKIEGO

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 1**

PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI I WYDRUKOWAĆ DWUSTRONNIE!!!

Imię i nazwisko: .....

Data i miejsce urodzenia: .....

Numer PESEL .....albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości (dla cudzoziemców).....

Adres miejsca zamieszkania: .....  
(kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres korespondencyjny:  
(jeżeli jest inny niż zamieszkania) .....  
(kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres poczty elektronicznej: /telefon..... Wysłalczenie: .....

Przebieg pracy zawodowej: .....  
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Wykaz dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy\*:

- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, dla których jest wymagane świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (poz. 1392).

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

- 1) urządzenia prądowórcze 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 prądowórcze 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.

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie:**\* obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym,

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. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: **iod@sep.com.pl**
  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 **10 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/Pana 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.
- Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz z treścią Art. 54 ust. 2 dnia 10.04.1997r.-Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006r. nr 89, poz. 625 z póź. zm

.....  
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

\* wybrane zakreślić w kółko

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ NR D1/...../...../.....**

**POWOŁANIE SKŁADU KK NR .....**

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

(imię i nazwisko egzaminowanego)

**Na podstawie egzaminu obejmującego sprawdzenie posiadania kwalifikacji w/w osoby, zajmującej się NA STANOWISKU DOZORU eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Grupy 1:**

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

- 1) urządzenia prądowórcze 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 prądowórcze o mocy wyższym 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 ....

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

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej	Wynik*
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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, oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci.	pozytywny / negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	pozytywny / negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny / negatywny
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	pozytywny / negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	pozytywny / negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.	pozytywny / negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny / negatywny
<b>Wynik ogólny</b>		pozytywny / negatywny

II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia - nie spełnia\*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym\***, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

.....

III. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne D1/..... Ważne do dnia .....

IV. Sprawdzone tożsamość, PESEL Nr ..... albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości .....

Wynik egzaminu przyjęm(łam) do wiadomości

Członkowie Składu KK do Egzaminu

Przewodniczący Składu KK do Egzaminu

.....

.....

.....

.....

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

.....

.....

\* wybrane zakreślić w kółko