

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 I WYDRUKOWAĆ DWUSTRONNIE

Imię i nazwisko		Data i miejsce urodzenia	
Numer PESEL		albo rodzaj i nr dokumentu tożsamości	
Adres miejsca zamieszkania:	Ulica/nr	Kod	Miejscowość
Adres poczty elektronicznej:		Nr telefonu:	
Wykształcenie			

Wykaz dokumentów potwierdzających kwalifikacje *:

- 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.

Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem:

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1.07.2022r. (Dz. U. 2022 poz. 1392, załącznik nr 2)

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

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności*: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym

Informacja dla osoby przystępującej do egzaminu kwalifikacyjnego:

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 z inspektorem ochrony danych 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 **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.

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 2006r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 1 lipca 2022r.Dz.U.Poz.1392.

.....
(podpis osoby przystępującej do egzaminu)

.....
(podpis wnioskodawcy)

* wybrane zakreślić w kółko

..... dnia r.

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

<p>PROTOKÓŁ NR E-1/...../...../.....</p> <p>POWOŁANIE ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO</p> <p>NR</p>
--

.....
(imię i nazwisko egzaminowanego)

Protokół z egzaminu obejmującego sprawdzenie znajomości przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku **EKSPLLOATACJI - GRUPA 1** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 1.07.2022r.(Dz. U. 2022, poz. 1392, załącznik nr 2) :

- urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;
- zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia elektrotermiczne;
- urządzenia do elektrolizy;
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.:

I. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej	Wynik
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
2.	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	Pozytywny/negatywny
4.	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	Pozytywny/negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	Pozytywny/negatywny
Wynik ogólny egzaminu		Pozytywny/negatywny

II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia - nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **EKSPLLOATACJI** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno - pomiarowym***

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

IV. Sprawdzono tożsamość, PESEL albo rodzaj i nr dokumentu tożsamości

Wynik egzaminu przyjęm(łam) do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)

.....

.....

.....

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

.....

.....

* wybrane zakreślić w kółko