



Oddział Elbląski ,ul Królewiecka 108, 82 – 300 Elbląg
tel. (55) 234 84 48 e-mail: sep@sepelblag.pl
Nr Konta 92 1020 1752 0000 0402 0072 7453
Bank PKO BP

Nr ewidencyjny

Data wpływu.....

Data wpłaty.....

Skierowanie do komisji.....

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU - GRUPA 1

Nazwisko i imię..... Numer PESEL Data i miejsce urodzenia - - Adres miejsca zamieszkania -
(ozn. kodowe) (miejsowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Posiadane kwalifikacje.....

Wykształcenie..... Adres poczty elektronicznej.....

Przebieg pracy zawodowej

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

(zgodnie z Rozporządzeniem M K i Ś z dnia 01.07.2022 r. Dz.U. 2022.0.1392.)

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

- 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 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 1,2,3,4,5,6,7,8,9.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: **obsługi, konserwacji, remontu – naprawy ,
montażu – 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. 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.

Pieczeń wnioskodawcy

(podpis osoby egzaminowanej)

NIP

*) niepotrzebne skreślić

NIP płatnika(osoba indywidualna lub firma na którą wystawiona jest faktura VAT

.....

....., dnia.....

Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU GRUPA 1

.....

(imię i nazwisko egzaminowanego)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

1. Przewodniczący.....
2. Sekretarz /Członek.....
3. Członek.....
4. Członek
5. Członek.....

Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	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 wymagań 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

Wynik ogólny egzaminu: **pozytywny - negatywny***)

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia***) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **Dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu – naprawy , montażu – demontażu , kontrolno-pomiarowym***) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją*):

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 nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
4. zespoły prądotwórcze 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*)

Wydano świadectwo nr..... ważne do dnia - -

Sprawdzono tożsamość: PESEL

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

(podpis egzaminowanego)

*) niepotrzebne skreślić