



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) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Posiadane kwalifikacje.....

Wykształcenie Adres poczty elektronicznej.....

Przebieg pracy zawodowej

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. Dz.U. 2022 poz. 1392)

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

- 1) urządzenia prądotwórcze 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 nie wyższym niż 30 kV;
- 4) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- 5) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 110 kV;
- 6) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 8) urządzenia do elektrolizy;
- 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) elektryczna sieć trakcyjna;
- 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
- 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- 13) 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, 10, 11, 12.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: **obsługi, konserwacji, remontu, montażu, kontrolno-pomiarowych***

Zgodnie z art.13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r (RODO), informujemy, że

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich z siedzibą w Warszawie; 00- 050, ul. Świętokrzyska 14;
2. Administrator wyznaczy Inspektora ochrony danych osobowych z którym może Pani/Pana skontaktować w sprawie przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, się pod adresem e-mail: iod@sep.com.pl lub pod adresem korespondencyjnym wskazanym w pkt. 1 z dopiskiem "IOD";
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego art. 54, i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r (RODO) art. 6 ust1 lit. f.;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat;
5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, jak również prawo wniesienia sprzeciwu. W celu realizacji praw może Pani/Pan kontaktować się z inspektorem ochrony danych, na adres e-mail wskazany w pkt 2 albo na adres korespondencyjny administratora wskazany w pkt 1.
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego art. 54, i wydania świadectwa kwalifikacji ;
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu
8. Jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

.....
Pieczęć wnioskodawcy.....
(podpis osoby egzaminowanej)

NIP

*) wybrane zakreślić w kółko

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, montażu, kontrolno-pomiarowym**^{*)} dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją*):

1. urządzenia prądowcze 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 nie wyższym niż 30 kV;
4. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
5. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 110 kV;
6. zespoły prądowcze o mocy powyżej 50 kW;
7. urządzenia elektrotermiczne;
8. urządzenia do elektrolizy;
9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
10. elektryczna sieć trakcyjna;
11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
13. 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	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

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

Sprawdzono tożsamość: PESEL

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

*) niepotrzebne skreślić