



Oddział Elbląski ,ul Królewiecka 108, 82 – 300 Elbląg  
tel. (55) 234 84 48 e-mail: [sep@sepelblag.pl](mailto: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)

Nazwa i adres pracodawcy ..... tel. ....

Wysztalcenie..... Wykonywany zawód.....  
(tytuł zawodowy)Przebieg pracy zawodowej .....  
(od - do, nazwa zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne .....

**Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**  
(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 zużywające energię elektryczną\*1

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

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu,  
kontrolno – pomiarowych\***

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: [lod@sep.com.pl](mailto:lod@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.

.....  
Pieczęć 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 przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz 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, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji 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.  | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska                   | pozytywny / negatywny |
| 6.  | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci   | pozytywny / negatywny |
| 7.  | Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci  | pozytywny / negatywny |
| 8.  | Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych   | 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, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym\*)** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją\*):

- 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 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\*)

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9

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

Sprawdzono tożsamość: PESEL

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

(podpis egzaminowanego)

\*) niepotrzebne skreślić