



Oddział w Elblągu ul Królewiecka 108 82 – 300 Elbląg  
tel. (55) 234 84 48, fax. (55) 234 41 36  
Nr Konta 9210201752000040200727453  
Bank PKO BP

Nr ewidencyjny

Data wpływu.....

Data wpłaty.....

Skierowanie do komisji.....

## WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLLOATACJI - 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. ....

Wyszkolenie ..... Wykonywany zawód.....  
(tytuł zawodowy)

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

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne .....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z Załącznikiem Nr 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz. 828 i Nr 129. poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189)

### Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

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

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;</li> <li>2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;</li> <li>3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;</li> <li>4. zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;</li> <li>5. urządzenia elektrotermiczne;</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. urządzenia do elektrolizy;</li> <li>7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;</li> <li>8. elektryczna sieć trakcyjna;</li> <li>9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;</li> <li>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.</li> </ol> |
|--|---|

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

.....  
Pieczęć wnioskodawcy

.....  
(podpis wnioskodawcy pieczętka)

NIP

\*niepotrzebne skreślić

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

PROTOKÓŁ NR.....

Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku  
EKSPLLOATACJI

(imię i nazwisko egzaminowanego)

Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik*)
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywny / negatywny
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywny / negatywny
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	pozytywny / negatywny

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

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

- urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
- zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;
- urządzenia elektrotermiczne;
- urządzenia do elektrolizy;
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
- 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