



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

**ODDZIAŁ KRAKOWSKI**

**ul. Straszewskiego 28/8 31-113 KRAKÓW**

**PKO BP S.A. I O/Kraków Nr 50 1020 2892 0000 5102 0230 9367**

Nr ewidencyjny

Nr Komisji:

.....

## **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 3**

*(PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)*

Imię i nazwisko :			
Nr PESEL		Nr dokumentu tożsamości cudzoziemca	
Data i miejsce urodzenia:		Nr telefonu:	
Adres zamieszkania:	Ulica/nr:	Kod:	Miejscowość:
Adres korespondencyjny:	Ulica/nr:	Kod:	Miejscowość:
Adres poczty elektronicznej:			
Wykształcenie:		Dokument potwierdzający posiadanie wiedzy:	
Przebieg pracy zawodowej:			
Posiadane świadectwa kwalifikacyjne:			
Nazwa i adres pracodawcy:			NIP:

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji i wydanie świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do eksploatacji określonych poniżej urządzeń i instalacji zgodnie z zał. Nr 1 Rozporządzenia MKiŚ z dnia 01.07.2022r. Dz.U. 2022 poz. 1392:

### **Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**

#### **Grupa 3 Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe\*:**

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
5. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, tłocznie gazu);
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.
11. urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;
12. urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;
13. instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
14. instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;

#### **Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu, napraw, montażu, demontażu, kontrolno – pomiarowych\*\*.**

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Oddział Krakowski SEP z siedzibą jw. jako Administratora Danych Osobowych - zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. - **jedynie w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego.**

Jednocześnie potwierdzam, że przyjąłem do wiadomości iż przysługujące mi prawa związane z udostępnieniem moich danych osobowych w celu jw. określone są w przywołanych powyżej aktach prawnych.

.....  
*podpis egzaminowanego*

.....  
*podpis, pieczęć wnioskodawcy*

\* zakreślić w koło

\*\* niepotrzebne skreślić

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

.....  
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ NR D3/...../...../.....**

**z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU**

(Pani/Pan) .....  
(imię i nazwisko egzaminowanego)

**I. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:**

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	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 wymagania 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 dotyczących 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, napraw, montażu, demontażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	Pozytywny/negatywny
<b>Wynik ogólny:</b>		<b>Pozytywny/negatywny</b>

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

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

III. Sprawdzono tożsamość: nr PESEL:   
nr dokumentu tożsamości cudzoziemca:

IV. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr D3 / ...../...../..... ważne do dnia .....

**Egzamin przeprowadził Zespół Egzaminacyjny w składzie:**

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości  
Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:  
Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

.....  
(podpis egzaminowanego)

\* niepotrzebne skreślić