

Nr ewidencyjny

D/ /716/21

Data wpływu .....

Komisja nr 716

.....  
(pieczęć Wnioskodawcy)

**STOWARZYSZENIE NAUKOWO-TECHNICZNE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW  
PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I GAZOWNICZEGO W KRAKOWIE**

Kraków

NR KONTA BANKOWEGO Bank PEKAO 09-1240-4650-1111-0010-8699-8881

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **DOZORU** urządzenia elektroenergetyczne **GRUPA 1**

Imię i nazwisko <input type="text"/>	
Nr PESEL <input type="text"/>	Seria i nr dowodu osobistego <input type="text"/>
Data i miejsce urodzenia .....	Ulica/nr .....
Kod ..... Miejscowość .....	Adres poczty elektronicznej: .....
Nr telefonu: .....	Wykształcenie .....
Wykonywany zawód .....	Posiadane świadectwa kwalifikacyjne .....
Przebieg pracy zawodowej .....	
Nazwa i adres pracodawcy .....	

**RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI**

(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) urządzenia prądowórcze 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 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 1-9.

**Zakres wykonywanych prac:** obsługa (O), konserwacja (K), remont (R), montaż (M), prace kontrolno-pomiarowe (KP) \*.....  
(podpis składającego wniosek)

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 Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego z siedzibą w Krakowie; 31-429 Kraków, ul. Łukasiewicza 1/110.

2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – [iodo@sitpnig.pl](mailto:iodo@sitpnig.pl)

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 do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

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 dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową 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.

9. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją

.....  
(podpis egzaminowanego)

**PROTOKÓŁ Nr D/...../716/21  
z egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku DOZORU**

w dniu .....Pan/Pani ..... Pesel .....  
przystąpił/a do egzaminu kwalifikacyjnego.

**1. Ocena znajomości wymagań kwalifikacyjnych na stanowisku DOZORU**

<b>treść</b>	<b>wynik</b>
przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowanie instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagania ochrony środowiska.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*
zasady wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	POZYTYWNY/NEGATYWNY*

2. Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że egzaminowany/a spełnia – nie spełnia\* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowiskach **DOZORU** przy eksploatacji następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oraz wykonywania czynności w zakresie:

Grupa 1 p-kt \*\* .....

**Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego**

**Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego**

1 .....  
(imię i nazwisko) (podpis)

2 .....  
(imię i nazwisko) (podpis)

3 .....  
(imię i nazwisko) (podpis)

4 .....  
(imię i nazwisko) (podpis)

.....  
(imię i nazwisko, podpis)

Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne Nr **D / ..... / 716 / 21**

ważne do dnia .....

Sekretarz Komisji

**Wynik egzaminu jest mi znany**

.....  
podpis egzaminowanego

\* niepotrzebne skreślić

\*\* wyszczególnić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci wg wniosku oraz zakresu wykonywanych czynności wg kodu: O-obsługi, K-konserwacji, R-remontów, M-montażowych, KP-prac kontrolno-pomiarowych