

Nr ewidencyjny

Data wpływu

Komisja nr

.....
(pieczęć wnioskodawcy)



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

NR KONTA BANKOWEGO **Bank Pekao 68 1240 4650 1111 0010 8699 9080**

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

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

Imię i nazwisko		Nr PESEL	
Data i miejsce urodzenia		Seria i nr dowodu osobistego	
Adres zamieszkania:	Ulica/nr	Kod	Miejscowość
Adres poczty elektronicznej:		Nr telefonu:	
Wykształcenie		Wykonywany zawód	
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 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 1-9.

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
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)



.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ Nr /
z egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku DOZORU

w dniuPan/Pani Pesel
przystąpił/a do egzaminu kwalifikacyjnego.

1. Ocena znajomości wymagań kwalifikacyjnych na stanowisku DOZORU

treść	wynik
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*
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/negatywny*
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/negatywny*
zasad 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)

.....
(podpis)

Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne Nr D / / / ważne do dnia

Sekretarz Komisji

.....
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