

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 KWALIFIKACJIdla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **DOZORU** urządzenia gazowe **GRUPA 3**

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 UPRAWNIENÍ

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

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 i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje rozdzielcze, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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/Pana 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 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*
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 3 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