

.....
(pieczęć wnioskodawcy)



Nr ewidencyjny - 664 -.....

Data wpłaty

Skierowanie do Komisji **664**

**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU NAFTOWEGO
I GAZOWNICZEGO W KRAKOWIE**

Oddział Krosno, 38-400 Krosno, ul. Kościuszki 22

Tel. 609 811 109, 605 038 636 NIP 676-00-76-124

PKO BP S.A. 03 1020 2906 0000 1702 0107 3485

www.osir-krakow.pl

Grupa E-1

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

Nazwisko i imię..... Data urodzenia

Nr PESEL Nr dowodu osobistego

Adres zamieszkania.....

Nr tel. Adres poczty elektronicznej

Wykształcenie Wykonywany zawód

Nazwa i adres pracodawcy

Okresy odbytej praktyki na stanowisku eksploatacji

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 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; | 6) urządzenia do elektrolizy; |
| 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV; | 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; |
| 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; | 8) elektryczna sieć trakcyjna; |
| 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; | 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; |
| 5) urządzenia elektrotermiczne; | 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, konserwacja, remonty, prace montażowe, prace kontrolno-pomiarowe

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO),
(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), 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. Łukaszczyka 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.

* nr wybranych urządzeń zakreślić kółkiem
UWAGA: Na egzamin należy zgłosić się z dowodem tożsamości

.....
(podpis wnioskodawcy)

PROTOKÓŁ NR - 664 -

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku EKSPLOATACJI

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

LP.	TEMATYKA	Wynik egzaminu
1.	zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny* negatywny*
2.	zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny* negatywny*
3.	zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,	pozytywny* negatywny*
4.	zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,	pozytywny* negatywny*
5.	instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska,	pozytywny* negatywny*

2. Wynik egzaminu : **pozytywny** - **negatywny***

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia** - **nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **eksploatacji** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :

E- Gr. 1 pkty:
.....
.....
.....

4. Wydano świadectwo nr - 664 - Ważne do dnia.....

5. Sprawdzono tożsamość, PESEL nr

Nr dowodu osobistego

Sekretarz Komisji

Członkowie Komisji

Przewodniczący Komisji

.....

.....

.....

.....

* - niepotrzebne skreślić

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

(pieczęć wnioskodawcy)



Nr ewidencyjny - 664 -

Data wpłaty

Skierowanie do Komisji **664**

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I GAZOWNICZEGO W KRAKOWIE

Oddział Krosno, 38-400 Krosno, ul. Kościuszki 22

Tel. 609 811 109, 605 038 636 NIP 676-00-76-124

PKO BP S.A. 03 1020 2906 0000 1702 0107 3485

www.osir-krakow.pl

Grupa D-1

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI

Nazwisko i imię Data urodzenia

Nr PESEL Nr dowodu osobistego

Adres zamieszkania

Nr tel. Adres poczty elektronicznej

Wykształcenie Wykonywany zawód

Nazwa i adres pracodawcy

Okresy odbytej praktyki na stanowisku eksploatacji

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 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; | 6) urządzenia do elektrolizy; |
| 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV; | 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; |
| 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; | 8) elektryczna sieć trakcyjna; |
| 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; | 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; |
| 5) urządzenia elektrotermiczne; | 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, konserwacja, remonty, prace montażowe, prace kontrolno-pomiarowe

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informujemy, iż:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego** z siedzibą w **Krakowie; 31-429 Kraków, ul. Łukaszewicza 1/110.**
- Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – **iodo@sitpnig.pl**
- 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.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres **5 lat.**
- 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,.
- 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.**
- 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.**
- 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.
- Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.

* nr wybranych urządzeń zakreślić kółkiem

UWAGA: Na egzamin należy zgłosić się z dowodem tożsamości

(podpis wnioskodawcy)

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje do zajmowania się eksploatacją urządzeń,
instalacji i sieci na stanowisku **DOZORU**

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz 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, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny* negatywny*
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny* negatywny*
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny* negatywny*
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny* negatywny*
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny* negatywny*
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywny* negatywny*

2. Wynik egzaminu : **pozytywny** - *negatywny**

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia** - *nie spełnia** wymagania kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym** * dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :

D - Gr. 1 pkty:

4. Wydano świadectwo nr-664-..... Ważne do dnia.....

5. Sprawdzono tożsamość, PESEL nr

Nr dowodu osobistego

Sekretarz Komisji

Członkowie Komisji

Przewodniczący Komisji