

Nr ewidencyjny

(nazwa zakładu pracy, numer NIP)



**STOWARZYSZENIE INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA W ENERGETYCE**
UL. STEFCZYKA 32, 20-151 LUBLIN

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 3

Imię i nazwisko	
Nr dowodu tożsamości <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nr PESEL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Data urodzenia <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Miejsce urodzenia
Adres zamieszkania:	
Adres poczty elektronicznej:	Nr telefonu:
Wykształcenie	Wykonywany zawód
(Tytuł zawodowy)	
Przebieg pracy zawodowej	
(od – do, nazwa zakładu pracy)	
Posiadane świadectwa kwalifikacyjne	

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji wymaganych przy eksploatacji niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci Grupy 3, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r. nr 89 poz. 828 z późn. zm.).

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ

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 gazowe, 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.

DOZÓR urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych*

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) **wyrażam zgodę** na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Innowacyjne Rozwiązania w Energetyce z siedzibą w Lublinie w celach związanych z działalnością statutową Stowarzyszenia SIRE, sprawdzaniem kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego, wydaniem świadectwa kwalifikacyjnego. Jednocześnie potwierdzam zapoznanie się z załącznikiem nr 1 do Wniosku o sprawdzenie kwalifikacji, tj. klauzulą informacyjną.

*) niewłaściwe skreślić;

Nr konta bankowego

PKO BP S.A. 4 O/ Lublin: 24 1020 3176 0000 5002 0231 5653

(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR D3/702/..... /

**Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO ZNAJOMOŚĆ PRZEPISÓW I ZASAD
W ZAKRESIE EKSPLOATACJI NA STANOWISKU
DOZORU – GRUPA 3**

PANI/PANA
(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 oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
Wynik ogólny		

Wynik ogólny egzaminu: pozytywny – negatywny*)

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

.....

III. Sprawdzone tożsamość:

Dowód tożsamości

PESEL

IV. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „D” Nr D3/702/...../

ważne do dnia

**Wynik egzaminu przyjąłem(am)
do wiadomości**

**Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego**

**Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego**

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

.....
.....