

Nr ewidencyjny

(nazwa zakładu pracy, numer NIP)



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI – GRUPA 2

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"/> <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 2, 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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenie energetyczne:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9.

EKSPLOATACJA 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 E2/702/...../

Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO ZNAJOMOŚĆ PRZEPISÓW I ZASAD W ZAKRESIE EKSPLOATACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI – GRUPA 2

PANI/PANA
(imię i nazwisko egzaminowanego)

I. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik*)
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	
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 **eksploatacji** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym***, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

.....

III. Sprawdzono tożsamość:

Dowód tożsamości

PESEL

IV. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „E” Nr E2/702/...../

ważne do dnia

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

**Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego**

**Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego**

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

.....
.....