

**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH
ODK w BYDGOSZCZY**
ul. Rumińskiego 6 pok. 119 tel. 52-322-92-58
Opłata egz. konto:
36 1160 2202 0000 0000 5751 5045
BIG BANK GDAŃSKI S.A.

Nr ewidencyjny

Skierowanie do komisji 116/123/04/10

**WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJA- GRUPA 3 (gaz)**

Nazwisko i imię (litery drukowane).....

Nr PESEL

Nr i seria dowodu.....e-mail.....

Data i miejsce urodzenia - - w

Adres miejsca zamieszkania - tel.....

(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Wykształcenie.....Wykonywany zawód.....

Nazwa i adres pracodawcy.....

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne (energetyczne E lub D).....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodne z Załącznikiem nr 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. W sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129 poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz 1189)

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

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, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odzotowanie, 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 przemysłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłoczenie gazu);
- 6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5kPa;
- 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.

ZRKRES CZYNNOŚCI

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**

UWAGA: Pozycję na którą zdajemy egzamin zakreślić krzyżykiem a zakres czynności podkreślić

.....
(podpis, pieczętka wnioskodawcy)

pieczęć komisji egzaminacyjnej

PROTOKÓŁ NR E/116/.....g/.....

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLOATACJI**

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:
– problematyka egzaminacyjna dla zdającego

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik
1.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/ negatywny*
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/ negatywny*
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno- pomiarowych i montażowych	pozytywny/ negatywny*
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywny/ negatywny*
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	pozytywny/ negatywny*

* *niepotrzebne skreślić*

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

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany 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:

.....
.....
.....
.....
.....

4. Wydano świadectwo nr E/116/.....g/....., ważne do

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL Dowód osobisty.....

wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)