

**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH**

**Oddział w BYDGOSZCZY
ul. Rumińskiego 6, tel. 052 322 08 04**

**Oplata egz. konto:
16 11602202 00000000 69130961
MILLENNIUM
BIG BANK GDAŃSKI S.A.**

Nr ewidencyjny

Data wpływu

Data wpłaty

Skierowanie do Komisji

**WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI - GRUPA 2**

Nazwisko i imię Numer PESEL

Data i miejsce urodzenia - -

Adres miejsca zamieszkania -

(ozn. kodowe)

(miejscowość, ulica, m domu, m mieszkania)

Nazwa i adres pracodawcy tel.

Wykształcenie Wykonywany zawód

(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej

(od - do, nazwa zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne

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, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia 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 2: Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia 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-pomiarowym*).

UWAGA: Pozycję na którą zdajemy egzamin należy zakreślić kółkiem, a zakres czynności podkreślić.

(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

**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.	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji 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 umiejętności udzielania pierwszej pomocy.	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	

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, ważne do

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL Dowód osobisty:

Wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

(podpis egzaminowanego)

*) niepotrzebne skreślić