

**POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW SANITARNYCH
ZARZĄD ODDZIAŁU W TARNOWIE**

Rynek 10, Dom Technika 33-100 Tarnów

Tek.(014)621-68-14, fax: 621-68-13

Nr konta bankowego: **PKO B.P. S.A. O/Tarnów 42 1020 4955 0000 7802 0186 0279**

**GRUPA 2
EKSPLOATACJA**

Nr. Ewidencyjny

Data: wpływu..... wpłata.....

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

W zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku: **eksploatacji**

1. Imię i nazwisko
2. Data i miejsce urodzenia
3. Numer PESEL.....seria i numer dokumentu tożsamości.....
4. Adres zamieszkania
5. Informacje dotyczące:
 - a) wykształcenia
 - b) przebiegu pracy zawodowej

(od-do i nazwa zakładu pracy)

- c) wykonywanego zawodu
- d) posiadanych świadectw kwalifikacyjnych

e) **rodzaju i zakresu wnioskowanych uprawnień**(załącznik nr 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki,Pracy 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 ze zmianami):

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 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłe ciepła powyżej 50kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20kW, 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, opalane
- 10) aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji Wymienionych w pkt: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; *)

W zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno - pomiarowym*) wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci:

6. Nazwa i adres pracodawcy
7. Do wniosku należy dołączyć:
 - a) Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych
 - b) Potwierdzenie uiszczenia opłaty za egzamin;

.....
Pieczęć pracodawcy

.....
Pracodawca lub osoba zainteresowana

UWAGA:

- ✓ Zakres egzaminu określa § 6 pkt 2. Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r.(Dziennik Ustaw Nr 89 poz. 828 ze zmianami
- ✓ Nie przystąpienie do egzaminu w wyznaczonym terminie bez usprawiedliwienia względnie uzyskanie niezadawalającego wyniku egzaminu powoduje uiszczenie opłaty egzaminacyjnej przed kolejnym terminem egzaminu.
- ✓ Do egzaminu należy zgłaszać się z dowodem osobistym.

*)niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę z zakresu:

Tematyka egzaminu		Wynik
§6 pkt.1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, na stanowisku eksploatacji obejmują znajomość		
a)	zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci;
b)	zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
c)	zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych;
d)	zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy ;
e)	instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska;
Ogólny wynik egzaminu (pozytywny – negatywny) *	

Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że w/w osoba spełnia wymagania kwalifikacyjne – nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych*) do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno - pomiarowym *) dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

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 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłu ciepła powyżej 50kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20kW, 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, opalane
- 10) aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt:

3. WYDANO ŚWIADECTWO NR WAŻNE DO DNIA

Dokumenty tożsamości osoby egzaminowanej
Nr PESEL, seria i numer dokumenty tożsamości

Przewodniczący Zespołu
Egzaminacyjnego
Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

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

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

(podpis stwierdzającego tożsamość osoby egzaminowanej)

Pokwitowanie odbioru świadectwa

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

.....

.....
(data i podpis egzaminowanego)

.....
(data i podpis)