

Nr ewidencyjny

Dowód wpłaty.....

Skierowanie do komisji.....

.....
(pieczęć zakładu pracy)



**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW KOMUNIKACJI
RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ ODDZIAŁ W SZCZECINIE**

70-206 Szczecin, ul. Dworcowa 19/217, tel./fax. 091 81 37 519, e-mail: sitkrpos@wp.pl
Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. 55 1240 3813 1111 0000 4396 0350

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 2

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI !!!

Nazwisko i imię

Data urodzenia Miejsce urodzenia tel. kontaktowy

Adres: ulica kod miejscowość

Nr ewidencyjny PESELSeria i nr dowodu osobistego.....

Wykształcenie

(tytuł zawodowy)

Nazwa zakładu pracy

Zajmowane stanowisko pracy

Okres odbytej praktyki w zakresie dozoru

**RODZAJ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI, PRZY KTÓRYCH DOZORZE
JEST WYMAGANE POSIADANIE KWALIFIKACJI
(Zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r.)**

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.

Zakres wykonywanych prac: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno – pomiarowe *).

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

*) niepotrzebne skreślić

Szczecin dnia

.....
(pieczęć Komisji Egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR D/...../...../.....
Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE DO WYKONYWANIA PRACY
NA STANOWISKU DOZORU PANI / PANA
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Wiedza z zakresu

Ocena

-
- a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.....
 - b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.....
 - c) przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.....
 - d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.....
 - e) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.....
 - f) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.....
 - g) zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.....
 - h) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.....

2. Wynik egzaminu: pozytywny – negatywny *)

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia - nie spełnia *) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: **obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno – pomiarowe *)**, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle 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.

4. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „D” Nr D/...../...../..... Ważne do dnia

5. Sprawdzono tożsamość, dowód osobisty, PESEL Nr

.....
(Sekretarz Komisji)

.....
(Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)

.....
(Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej)

.....
(Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego)

Odbiór Świadectwa Kwalifikacyjnego

Dnia

Podpis

.....
(osoba egzaminowana)

*) niepotrzebne skreślić