

POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Zarząd Oddziału Podkarpackiego w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Kopernika 1

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 297 WNIOSEK

o sprawdzenie kwalifikacji osób ubiegających się o świadectwo uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci energetycznych w zakresie **GRUPY 2** na stanowisku

(dozoru / eksploatacji – wpisać właściwy wariant)

- Nazwisko i imię
Data i miejsce urodzenia
Nr PESEL Seria i nr dowodu tożsamości
Adres zamieszkania
- Informacja o wykształceniu zawodowym
Ukończona szkoła
Wyuczony zawód
Tytuł zawodowy
- Przebieg praktyki zawodowej
Ilość lat pracy na stanowiskach: dozoru eksploatacji
Poprzednie stanowiska pracy
Aktualne stanowisko pracy
- Posiadane świadectwa kwalifikacyjne
- Zakres wnioskowanych uprawnień
(obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym - wpisać właściwy wariant)
- Rodzaj urządzeń **GRUPY 2** podano w poniższej tabeli – zaznaczyć pozycję, z której wnioskodawca przystępuje do sprawdzenia kwalifikacji.

	Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:
1	Kotły parowe, wodne oraz zespoły kotłów na paliwo stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2	Sieci i instalacje ciepłe 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	Armatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w punktach

Oplata za egzamin wynosi 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu składania wniosku (Rozporządzenie Ministra GPiGS z dnia 28 kwietnia 2003 roku).

Opłatę przekazano na konto: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Zarząd Oddziału Podkarpackiego w Rzeszowie nr rachunku **03124026141111000039587107** PKO S.A. II O/Rzeszów.
Należność za egzamin wynosi zł

.....
(podpis osoby ubiegającej się o sprawdzenie kwalifikacji)

.....
(podpis osoby kierującej na egzamin)

Data wpływu wniosku

Potwierdzenie wpłaty

Sprawdzono tożsamość osoby ubiegającej się o sprawdzenie kwalifikacji

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR
z egzaminu odbytego dnia w zakresie GRUPY 2

Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Data urodzenia PESEL

1. Po sprawdzeniu w dowodzie osobistym danych osobowych egzaminowanego, Komisja stwierdziła, że odpowiadają zapisom we wniosku.

2. W czasie egzaminu stwierdzono u egzaminowanego
(zadowolającą / niezadowolającą - wpisać właściwą ocenę)

znajomość zagadnień wymaganych w § 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. 89.828.03) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

3. Ogólny wynik egzaminu określa się jako
(pozytywny / negatywny - wpisać właściwą ocenę)

4. Egzaminowany uzyskał Świadectwo Kwalifikacyjne
(dozорове / eksploatacyjne – wpisać właściwy wariant)

w zakresie
(obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym - wpisać właściwy wariant)

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci, wyszczególnionych w poniższej tabeli i oznaczonych **krzyżykiem** w kolumnie 3.

	Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:	Kolumna 3
1	Kotły parowe, wodne oraz zespoły kotłów na paliwo 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	Armatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w punktach	

Członkowie Zespołu

Przewodniczący Zespołu

.....

.....

.....

Sekretarz

Przewodniczący Komisji

.....

(Podpis osoby egzaminowanej)