

Nazwa i adres pracodawcy / pieczęć wnioskodawcy:



MIEJSCOWOŚĆ

DZIEŃ

MIESIĄC

ROK

Data wpływu:

Nr ewidencyjny:

Wniosek do Komisji kwalifikacyjnej nr 296 przy Polskim Zrzeszeniu Inżynierów i Techników Sanitarnych
Zarząd Oddziału w Częstochowie (Częstochowa, ul. Kopernika 16/18) o sprawdzenie kwalifikacji
Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne,
na stanowisku (skreślić niewłaściwe): **EKSPLLOATACJI / DOZORU**

Imię: _____, nazwisko: _____

Data i miejsce urodzenia: _____ / _____ / _____,
DZIEŃ MIESIĄC ROK

PESEL: _____

Dokument tożsamości: _____ / _____
RODZAJ SERIA, NUMER

Adres i miejsce zamieszkania: _____ / _____ / _____ / _____ / _____
MIEJSCOWOŚĆ KOD POCZTOWY ULICA NR DOMU NR MIESZKANIA

Wykształcenie: _____ Wykonywany zawód: _____
RODZAJ STANOWISKO

Przebieg pracy zawodowej: _____
PRAKTYKA ZAWODOWA, ZAKŁAD PRACY

Nazwa i adres pracodawcy: _____

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne: _____

Rodzaj i zakres kwalifikacji, o których sprawdzenie ubiega się wnioskujący w zakresie:

1) czynności (skreślić niewłaściwą):

OBSŁUGI

KONSERWACJI

REMONTÓW

MONTAŻU

KONTROLNO-POMIAROWYM

2) urządzenia, instalacje i sieci (skreślić niewłaściwy numer):

- 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 przesył 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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Oświadczam, że:

- 1) zapoznałem się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych oraz prawem do wycofania zgody;
- 2) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych; w zakresie określonym dokumentem zamieszczonym na stronie www.pzits.czest.pl, dla przeprowadzenia postępowania sprawdzającego wymagania kwalifikacyjne przez Komisję kwalifikacyjną nr 296 przy Polskim Zrzeszeniu Inżynierów i Techników Sanitarnych Zarząd Oddziału w Częstochowie (Częstochowa, ul. Kopernika 16/18).

PIECZEŃ I CZYTELNY PODPIS PRACODAWCY
LUB CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY



Komisja kwalifikacyjna nr 296

przy Polskim Zrzeszeniu Inżynierów i Techników Sanitarnych
Zarząd Oddziału w Częstochowie

_____ MIEJSCOWOŚĆ

_____ DZIEŃ

_____ MIESIĄC

_____ ROK

Protokół nr: _____ z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje
do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku (skreślić niewłaściwe):
EKSPLLOATACJI / DOZORU

Osoba egzaminowana - imię: _____, nazwisko: _____

PESEL: _____

Wyniki egzaminu określającego wiedzę z zakresu (skreślać niewłaściwe):

EKSPLLOATACJA			DOZÓR		
Lp	Zagadnienie	Wynik	Lp	Zagadnienie	Wynik
1	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY	1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń.	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY	2	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych.	POZYTYWNY NEGATYWNY	3	Przepisy w zakresie eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.	POZYTYWNY NEGATYWNY	4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY	5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY
		WYNIK OGÓLNY EGZAMINU	6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
		POZYTYWNY NEGATYWNY	7	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
			8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno - pomiarowych i montażowych.	POZYTYWNY NEGATYWNY
					WYNIK OGÓLNY EGZAMINU
					POZYTYWNY NEGATYWNY

Na podstawie wyniku ogólnego stwierdzono, że egzaminowana osoba (skreślić niewłaściwe): SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku (skreślić niewłaściwe): EKSPLLOATACJI / DOZORU w zakresie czynności (skreślić niewłaściwą):

OBSŁUGI

KONSERWACJI

REMONTÓW

MONTAŻU

KONTROLNO-POMIAROWYM

dla urządzeń, instalacji i sieci (skreślić niewłaściwy numer):

- kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
- sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył ciepła powyżej 50 kW.
- turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW.
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW.
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW.
- sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.
- urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100Mg
- piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW.
- aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Sprawdzono deklarowany we wniosku dowód tożsamości nr: _____ i wydano

świadectwo kwalifikacyjne nr: Gr.2-_____/296/_____, ważne do dnia: _____

KATEGORIA NR KOLEJNY ROK DZIEŃ MIESIĄC ROK

Podpisy zespołu egzaminacyjnego:

PRZEWODNICZĄCY

CZŁONEK 1

CZŁONEK 2

CZŁONEK 3

SEKRETARZ

Podpisy egzaminowanego:

Oświadczam, że przyjąłem do wiadomości wynik egzaminu:

Miejsce i data wydania świadectwa kwalifikacyjnego:

Częstochowa, dnia

MIEJSCOWOŚĆ, DATA (DZIEŃ.MIESIĄC.ROK)

CZYTELNY PODPIS