

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 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe,
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 urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu.
- 2 urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczanie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie.
- 3 urządzenia do magazynowania paliw gazowych.
- 4 sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe).
- 5 sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu).
- 6 urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.
- 7 urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa.
- 8 przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW.
- 9 turbiny gazowe.
- 10 aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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 dokumentami zamieszczonymi 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).

PIECZĘĆ 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

MIĘSIĄC

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		POZYTYWNY NEGATYWNY	6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	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):

- 1 urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu.
- 2 urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczanie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie.
- 3 urządzenia do magazynowania paliw gazowych.
- 4 sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe).
- 5 sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu).
- 6 urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.
- 7 urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa.
- 8 przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW.
- 9 turbiny gazowe.
- 10 aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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.3- [.....] /296/ [.....] / [.....] , ważne do dnia: [.....] [.....] [.....]
KATEGORIA NR KOLEJNY ROK DZIEŃ MIĘSIĄC 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.MIĘSIĄC.ROK)

CZYTELNY PODPIS