



MIEJSCOWOŚĆ	DZIEŃ	MIESIĄC	ROK

Data wpływu:

--	--	--	--

Nr ewidencyjny: _____

Ustalono termin egzaminu na:

--	--	--	--

W OBECNOŚCI SKŁADAJĄCEGO WNIOSEK POWIADOMIONO W INNEJ FORMIE

DZIEŃ	MIESIĄC	ROK

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

Formuła: STACJONARNA / ONLINE (właściwe zakreślić)
WYPEŁNIAĆ LITERAMI DRUKOWANYMI

Imię: _____, nazwisko: _____

Data i miejsce urodzenia:

--	--	--	--

 / _____
DZIEŃ MIESIĄC ROK

PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 , a w przypadku braku numeru PESEL - dokument tożsamości:

_____ / _____
RODZAJ NUMER

Adres i miejsce zamieszkania:

_____ / _____ / _____ / _____ / _____
MIEJSCOWOŚĆ KOD POCZTOWY ULICA NR DOMU NR MIESZKANIA

Adres korespondencyjny (jeżeli inny niż adres zamieszkania):

_____ / _____ / _____ / _____ / _____
MIEJSCOWOŚĆ KOD POCZTOWY ULICA NR DOMU NR MIESZKANIA

Adres poczty elektronicznej: _____ Telefon kontaktowy: _____ Wykształcenie: _____

Miejsce zatrudnienia: _____

Posiadane kwalifikacje - wynikające z dokumentów (świadectwa kwalifikacyjne, dyplomy, itp.):

Przebieg pracy zawodowej: _____
(ZWIAZANEJ Z KWALIFIKACJAMI OBJĘTYMI WNIOSKIEM)

WNIOSKUJĘ O POTWIERDZENIE KWALIFIKACJI W ZAKRESIE CZYNNOŚCI (właściwe zakreślić)

OBSŁUGI KONSERWACJI REMONTU NAPRAWY MONTAŻU DEMONTAŻU KONTROLNO-POMIAROWYCH

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI

(zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska „w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadanych kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci” z dnia 1 lipca 2022 r.; Dz.U. 2022, poz. 139)

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne (właściwe zakreślić kółkiem)

- kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
- sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- piece przemysłowe o mocy wyższej niż 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.

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);
3) zostałem poinformowany o zakresie tematyki egzaminu.

Załączam dokumenty (zaznaczyć właściwe):

zaświadczenie o zatrudnieniu;
 potwierdzenia wykształcenia lub posiadanych kwalifikacji;
 dowód wpłaty.

CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY LUB CZYTELNY PODPIS I PIECZĘĆ PRACODAWCY

CZYTELNY PODPIS OSOBY KIEROWANEJ DO SPRAWDZENIA KWALIFIKACJI

WYPEŁNIA KOMISJA EGZAMINACYJNA



KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 296
przy Polskim Zrzeszeniu Inżynierów
i Techników Sanitarnych
Zarząd Oddziału w Częstochowie

G2D

MIEJSCOWOŚĆ: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
DZIEŃ: [] [] MIESIĄC: [] [] ROK: [] [] [] []

Świadectwo wydano: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Protokół nr: _____ z egzaminu sprawdzającego kwalifikacje na stanowisku DOZORU

Osoba egzaminowana - imię: _____, nazwisko: _____

Na podstawie egzaminu sprawdzono zakres wymaganej wiedzy z poniższych zagadnień z wynikiem:

Lp	Zagadnienie	Wynik (NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ)
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i 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	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
9	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	POZYTYWNY NEGATYWNY
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU		POZYTYWNY NEGATYWNY

Na podstawie wyniku ogólnego komisja egzaminacyjna stwierdza, że osoba egzaminowana: **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**
(NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ)

wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku DOZORU w zakresie czynności (niewłaściwe skreślić):

[] OBSŁUGI [] KONSERWACJI [] REMONTU [] NAPRAWY [] MONTAŻU [] DEMONTAŻU [] KONTROLNO-POMIAROWYCH

dla wnioskowanych uprawnień (niewłaściwe skreślić):

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 wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2 sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyła ciepła wyższym niż 50 kW;
- 3 turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4 przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 5 urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 6 pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7 sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 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.

Tożsamość osoby egzaminowanej sprawdzono na podstawie dokumentu ze zdjęciem:

_____ / _____
RODZAJ NUMER

i wydano świadectwo kwalifikacyjne nr: Gr.2-D/296/[] [] / [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
NR KOLEJNY ROK DZIEŃ MIESIĄC ROK

Zespół egzaminacyjny:

Przewodniczący Zespołu _____ Członek nr 1 Zespołu _____ Członek nr 2 Zespołu _____ Sekretarz _____

Egzaminowany - Oświadczam, że przyjąłem do wiadomości wynik egzaminu:

_____ / _____
MIEJSCOWOŚĆ, DATA (DZIEŃ.MIESIĄC.ROK) CZYTELNY PODPIS

EGZAMIN PRZEPROWADZONY W FORMULE ONLINE

O wyniku egzaminu poinformowano egzaminowanego na numer telefonu: _____

Przewodniczący Zespołu _____ Członek nr 1 Zespołu _____ Członek nr 2 Zespołu _____ Sekretarz _____

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej: