

.....
nazwa zakładu pracy lub imię i nazwisko wnioskodawcy



Data wpływu.....

Nr ewid.....

Skierowano do komisji.....

**Komisja Kwalifikacyjna nr 133
przy Polskim Zrzeszeniu Inżynierów i Techników Sanitarnych
Oddział w Białymstoku
ul. M. Skłodowskiej Curie 2 , 15-950 Białystok
tel. 85 7443100 e-mail:biuro@pzits..bialystok.pl**

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU- GRUPA 3

Nazwisko i imię/imiona data i miejsce urodzenia

PESEL Nr

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

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości
(obcokrajowiec nieposiadający numeru PESEL)

Adres zamieszkania
(kod, poczta, ulica)

Adres do korespondencji jeżeli jest inny niż adres zamieszkania
(kod, poczta, ulica)

e-mail: nr telefonu

Wysztalcenie

Kwalifikacje
(posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. MKiŚ z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz. 1392)

Wykaz dokumentów potwierdzających kwalifikacje:

- świadectwo lub dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu zaodowego,
- świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt.1 zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art.11 ust.2 ustawy z dnia 7 września 1991r o systemie oświaty (Dz.U. z 2021r poz. 1915 oraz z 2022r poz. 583 i poz.1116) potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenia zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci,

Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień wg załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz. 1392)

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia do przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe rozdzielacze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu wyższym niż 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 wyższym niż 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku

- a) obsługa b) konserwacja c) remont lub naprawa d) montaż lub demontaż e) kontrolno – pomiarowe *)

Oświadczam że zostałem poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu.....

(podpis osoby egzaminowanej)

.....
(podpis wnioskodawcy, pieczętka zakładu pracy)

Zgodnie z art. 13 ust.1 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2018r (RODO) informujemy iż:

- 1) Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Białymstoku; 15-950 Białystok ul. M. Skłodowskiej Curie 2 ,
- 2) Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzania postępowania kwalifikacyjnego
- 3) Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat
- 4) Przysługuje Panu /Pani prawo dostępu do swoich danych ,ich sprostowanie usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu ,
- 5) Podanie przez Pana /Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym, w przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego,
- 6) Jeśli uzna Pan/Pani iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. zgodnie z art.21 ust.4 .(składając sprzeciw należy wskazać jego przyczyny związane z Pana/Pani szczególną sytuacją)

Informacja:

Na egzamin należy zgłosić się z dowodem osobistym, wykazem posiadanych świadectw kwalifikacyjnych i potwierdzeniem uiszczenia opłaty. Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku należy wpłacić na konto: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Białymstoku Nr: 67 1090 2587 0000 0001 2057 5021 . W tytule wpłaty, o której mowa w §14 rozporządzenia, podaje się nr grupy oraz właściwy punkt z tej grupy określający rodzaje urządzeń, instalacji i sieci (przykład treści przelewu/wpłaty: imię i nazwisko , Grupa 2 pkt.: 1 5,.....10)

.....
(podpis osoby egzaminowanej)



..... dnia r.

.....
pieczęć komisji kwalifikacyjnej**PROTOKÓŁ Nr D 3/...../.....****z egzaminu sprawdzającego posiadanie kwalifikacji na stanowisku dozoru – Grupa 3**

Nazwisko i imię egzaminowanego

Wyniki egzaminu sprawdzające kwalifikacje do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** zgodnie z rozporządzeniem

Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz. 1392)

Lp	Zakres wymaganej wiedzy	Ocena : pozytywna/negatywna*)
1	przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	
2	przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	
3	przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,	
4	przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia , instalacje i sieci,	
5	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia , zdrowia i ochrony środowiska	
6	przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej , z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska ,	
7	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i urządzeń przyłączonych do sieci ,	
8	zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	
9	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno- pomiarowych	
	Wynik egzaminu : pozytywny / negatywny*)	

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia/nie spełnia *) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: **dozoru** w zakresie **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym *)** dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych , generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia do przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu , rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe rozdzielacze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu wyższym niż 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 wyższym niż 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW,;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr:.....

Sprawdzono tożsamość - PESEL:

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

numer dokumentu tożsamości

(obcokrajowiec nieposiadający numeru PESEL)

.....
sekretarz (członek) komisji.....
przewodniczący komisji.....
członek komisji.....
członek komisji.....P
odpis osoby egzaminowanej