



.....  
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 2

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 .....

Wykształcenie .....

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 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 cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce 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 moc 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.1-9

### 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 2/...../.....

### z egzaminu sprawdzającego posiadanie kwalifikacji na stanowisku dozoru –Grupa 2

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)

L. p.	Zakres wymaganej wiedzy	Ocena;pozytywa –negatywna*)
1	przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz 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	
6	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	
7	przepisów dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
8	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	
9	zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	
10	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	
	<b>Wynik egzaminu: pozytywny / negatywny*)</b>	

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. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy wyższej niż 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle 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 moc 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.1-9

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr: .....

Sprawdzono tożsamość - PESEL: 

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

numer dokumentu tożsamości .....

(obcokrajowiec nieposiadający numeru PESEL)

.....  
sekretarz komisji

.....  
przewodniczący komisji

.....  
członek komisji

.....  
członek komisji

.....  
podpis osoby egzaminowanej