

....., dnia .....

DO KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ POLSKIEGO  
ZRZESZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW  
SANITARNYCH

.....  
(pieczęć czytelna- Nazwa Wnioskodawcy:  
Zakładu Pracy, adres pocztowy, nr tel.)

ODDZIAŁ w .....

Nr NIP Zakładu Pracy .....

ul. ....kod .....

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

na STANOWISKU DOZORU

**Gr. 3-D**

Nr. Ewidencyjny: .....  
DATA WPŁYWU:.....  
DATA WPŁATY:.....  
Skierow. do Zespołu Egzaminacyjnego:  
.....

**GRUPA 3.**

NAZWISKO I IMIĘ.....

Nr PESEL 

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

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości.....

Data i miejsce urodzenia.....

Adres miejsca zamieszkania.....  
(ulica, nr domu i mieszkania, kod pocztowy, miejscowość)

Wykształcenie..... Wykonywany zawód.....  
(stanowisko)

Przebieg pracy zawodowej.....  
(okresy praktyki zawodowej [dwa ostatnie], nazwa i adres zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne.....

**RODZAJ I ZAKRES KWALIFIKACJI, O KTÓRYCH SPRAWDZENIE UBIEGA SIĘ WNIOSKUJĄCY**  
(Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji podany jest w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r., Dz. U. Nr 89 poz. 828 ze zm.):

**GRUPA 3.**

**Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:<sup>1)</sup>**

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężanie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe przesyłowe 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 i urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:  
(obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych)<sup>2)</sup>**

<sup>1)</sup> Zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

<sup>2)</sup> Podkreślić zakres prac do wykonywania, których wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

KOMISJA KWALIFIKACYJNA przy: ..... , dnia.....  
 Polskim Zrzeszeniu Inżynierów i Techników Sanitarnych  
 ODDZIAŁ w: .....

**PROTOKÓŁ** Nr ..... / ..... **EGZAMINU**  
 sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku **DOZORU – Grupa 3.**

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej .....

Lp.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
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, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji 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.	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
6.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	
7.	Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	
8.	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	

**Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny <sup>1)</sup>**

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia)<sup>1)</sup> wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: (obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym)<sup>1)</sup>, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

**GRUPA 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:<sup>2)</sup>**

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężanie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe przesyłowe 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 i urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;

**Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr** .....

Podpisy (czytelne) członków Zespołu Egzaminacyjnego:  ..... (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)  ..... (członek Zespołu Egzaminującego)      ..... (członek Zespołu Egzaminującego)  ..... (członek Zespołu Egzaminującego)      ..... (członek Zespołu Egzaminującego)	Podpis (czytelny) osoby egzaminowanej  Wynik egzaminu jest mi znany  .....  Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego  .....
---	---

<sup>1)</sup> Zbędne skreślić

<sup>2)</sup> Zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, do których eksploatacji na stanowisku dozoru egzaminowany uzyskał uprawnienie