

.....dnia.....
**DO KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
POLSKIEGO ZRZESZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW SANITARNYCH
ODDZIAŁ W KATOWICACH
40-026 Katowice, ul. Podgórna 4**

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

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE
KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
DOZORU**

GRUPA 3.

Gr. 3-D

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

NAZWISKO i IMIĘ.....

Nr PESEL

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

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości.....

Data i miejsce urodzenia.....

Adres i miejsce 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:¹⁾

- | | |
|----|--|
| 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, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, 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, 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-pomiarowym)²⁾

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz.833)

.....
Podpis kierownika zakładu lub wnioskodawcy

¹⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

²⁾ podkreślić zakres prac do wykonywania których wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU - Grupa 3.

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

L.p.	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 – negatywny¹⁾

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

GRUPA 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:²⁾

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, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, 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, urządzenia sterowania do sieci urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1- 9.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr.....

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

¹⁾ zbędne skreślić

²⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, do których eksploatacji na stanowisku dozoru egzaminowany uzyskał uprawnienie