

.....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
EKSPLOATACJI**

GRUPA 3.

Gr. 3-E

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

PROTOKÓŁ Nr...../..... EGZAMINU

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

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

L.p.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
1	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	
2	Zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci i	
3	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
4	Zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	
5	Instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	

Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji 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