

.....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 2.

Gr. 2-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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:¹⁾

- | | |
|----|---|
| 1 | -kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi |
| 2 | -sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW; |
| 3 | -turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; |
| 4 | -przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW; |
| 5 | -urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW; |
| 6 | -pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW; |
| 7 | -sprężarki o mocy powyżej 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 powyżej 50 kW; |
| 10 | -aparatura kontrolno - pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do 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
DOZORU - Grupa 2.

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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:²⁾

1	-kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
2	-sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
3	-turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4	-przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
5	-urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
6	-pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
7	-sprężarki o mocy powyżej 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 powyżej 50 kW;
10	-aparatura kontrolno - pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1- 9.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr.....

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