

....., 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 EKSPLOATACJI
GRUPA 2.

Gr. 2-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 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 z 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 ciepłownicze 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-pomiarowych)²⁾**

.....
(podpis składającego wniosek)

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

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

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

PROTOKÓŁ Nr/..... EGZAMINU

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku **EKSPLOATACJI – Grupa 2.**

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	
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 – negatywny ¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia)¹⁾ 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 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 ciepłe 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
..... (członek Zespołu Egzaminującego) (członek Zespołu Egzaminującego)	Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
..... (członek Zespołu Egzaminującego) (członek Zespołu Egzaminującego)	

¹⁾ Zbędne skreślić

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