



STOWARZYSZENIE ROZWOJU KADR
91-222 Łódź, ul. Szczecińska 74

tel. (42) 652 03 34 fax (42) 652 11 48
Nr rachunku bankowego:
47 1910 1048 2251 9936 9402 0001

data zgłoszenia wniosku:

D3

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

Nazwisko i imię:

Numer PESEL:

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

Seria i numer
dokumentu tożsamości:

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

Data urodzenia:

D	D
---	---

 -

M	M
---	---

 -

R	R	R	R
---	---	---	---

Miejsce urodzenia:

Adres zamieszkania:

--	--

 -

--	--	--	--

(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Nazwa pracodawcy:

Adres pracodawcy:

Wykształcenie:

Wykonywany zawód:

Przebieg pracy zawodowej:

(od, do, nazwa zakładu pracy)

Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych (nr, grupa):

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z załącznikiem Nr 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczególnych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz.828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz. 1189).

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień.

GRUPA 3

Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające magazynujące i zużywające paliwa gazowe:*)

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, odzotowanie, 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 następujących czynności:*)

1. obsługi,
2. konserwacji,
3. remontów,
4. montażu,
5. kontrolno – pomiarowym.

Zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych we wniosku dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu.

.....
(podpis wnioskodawcy)

*) numer wnioskowanego uprawnienia zaznacz zakreślając kółkiem odpowiednia cyfrę
UWAGA: EGZAMIN OBEJMUJE ZAKRES I URZADZENIA ZAKREŚLONE ODPOWIEDNIO KÓŁKIEM

Z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU

(nazwisko i imię egzaminowanego)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

1. Przewodniczący
2. Członek
3. Członek
4. Członek
5. Sekretarz

I. Wyniki egzaminu ze znajomości przepisów, zasad, instrukcji i norm:

lp.	zakres wymaganej wiedzy	wyniki ^{**})
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	pozytywny/ negatywny *)
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	pozytywny/ negatywny *)
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	pozytywny/ negatywny *)
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	pozytywny/ negatywny *)
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	pozytywny/ negatywny *)
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	pozytywny/ negatywny *)
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	pozytywny/ negatywny *)
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.	pozytywny/ negatywny *)
WYNIK OGÓLNY		pozytywny/ negatywny *)

II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia)*) wymagania kwalifikacyjne do wykonania prac na stanowisku dozoru w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażowym, kontrolno – pomiarowym*) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:**

Grupa 3:

III. Wydano świadectwo nr D / /660/..... ważne do dnia

IV. Sprawdzone tożsamość egzaminowanego PESEL:

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

V. Seria i numer

dokumentu tożsamości:

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

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości:

Podpisy Członków Zespołu Egzaminacyjnego

Podpis Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego

.....

(podpis egzaminowanego)

(podpis i pieczęć)

*) niepotrzebne skreślić