



Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU

(wniosek wypełnia tylko wnioskodawca pismem drukowanym)

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

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.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania następujących prac eksploatacyjnych:*)

1. obsługi
2. konserwacji
3. remontów
4. montażu
5. kontrolno-pomiarowych

*) numer wnioskowanego uprawnienia zaznaczając kółkiem odpowiednią cyfrę

Uwaga: egzamin obejmuje zakres i urządzenia zakreślone odpowiednio kółkiem

.....
(podpis wnioskodawcy)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Rozwoju Kadr z siedzibą w Łodzi ul. Szczecińska 74 w celu przeprowadzania egzaminu kwalifikacyjnego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000).

(data i podpis egzaminowanego)

Protokół wypełnia tylko Komisja Kwalifikacyjna

D2

..... dnia

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR D / / 660 /

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 egzaminu
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 2:

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

IV. Sprawdzono tożsamość egzaminowanego:

PESEL:

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

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