

302**ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 5 marca 2009 r.

w sprawie określenia zawodów regulowanych, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji

Na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394) zarządza się, co następuje:

§ 1. Właściwy organ, gdy jest to niezbędne, może wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji w przypadku zawodów regulowanych określonych

w załączniku do rozporządzenia, jeżeli usługodawca zamierza świadczyć usługę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej po raz pierwszy.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów
z dnia 5 marca 2009 r. (poz. 302)

ZAWODY REGULOWANE, W PRZYPADKU KTÓRYCH MOŻNA WSZCZĄĆ POSTĘPOWANIE
W SPRAWIE UZNANIA KWALIFIKACJI PRZED ŚWIADCZENIEM USŁUGI PO RAZ PIERWSZY NA OBSZARZE
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lp.	ZAWÓD REGULOWANY
1	<ul style="list-style-type: none"> – asystentka dentystyczna – diagnosta laboratoryjny – dietetyk – felczer – fizjoterapeuta – higienistka dentystyczna – inspektor ochrony radiologicznej – instruktor terapii uzależnień – koordynator pobierania lub przeszczepiania komórek, tkanek i narządów – logopeda – masażysta – opiekunka dziecięca – optometrysta – ortoptystka – protetyk słuchu – ratownik medyczny – specjalista psychoterapii uzależnień – specjalista terapii uzależnień – technik analityki medycznej – technik dentystyczny – technik elektroradiolog – technik farmaceutyczny – technik optyk (optyk okularowy) – technik ortopeda – terapeuta zajęciowy
2	<ul style="list-style-type: none"> – pracownik ochrony fizycznej I stopnia – pracownik ochrony fizycznej II stopnia – pracownik zabezpieczenia technicznego I stopnia – pracownik zabezpieczenia technicznego II stopnia
3	<p>a) stanowiska związane z kierownictwem i dozorem w ruchu zakładu górniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kierownik działu robót górniczych odkrywkowego zakładu górniczego – kierownik działu robót górniczych odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite bez użycia materiałów wybuchowych – kierownik działu robót górniczych podziemnego zakładu górniczego – kierownik działu robót górniczych zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi – kierownik innego działu ruchu, poza działem robót górniczych, w zależności od specjalności technicznej tego działu – kierownik ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górniczego

<ul style="list-style-type: none">– kierownik ruchu odkrywkowego zakładu górniczego– kierownik ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite bez użycia materiałów wybuchowych– kierownik ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite w warunkach określonych w art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.¹⁾)– kierownik ruchu podziemnego zakładu górniczego– kierownik ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi– osoby dozoru ruchu
b) stanowiska w ruchu podziemnych zakładów górniczych: <ul style="list-style-type: none">– elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu do 1 kV– elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu powyżej 1 kV– górnik strzałowy– instruktor strzałowy– maszynista lokomotyw pod ziemią– maszynista maszyn wyciągowych– operator pojazdów pozaprzedkowych i (samojezdnych) maszyn pomocniczych– operator (samojezdnych) maszyn przedkowych– rewident urządzeń elektrycznych, maszyn wyciągowych i sygnalizacji szybowych– rewident urządzeń systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania– rewident urządzeń wyciągowych– spawacz– sygnalista szybowy– wydawca materiałów wybuchowych
c) stanowiska w ruchu odkrywkowych zakładów górniczych: <ul style="list-style-type: none">– maszynista wiertniczy– operator specjalistycznych, wielostanowiskowych maszyn zwałujących i urabiających– strzałowy– wydawca materiałów wybuchowych
d) stanowiska w ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi: <ul style="list-style-type: none">– mechanik wiertni– operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy i gazu– spawacz– strzałowy– wydawca materiałów wybuchowych

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

	<p>e) stanowiska związane z ratownictwem górniczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze – kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych – kierownik (zastępca kierownika) jednostki ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych – kierownik (zastępca kierownika) jednostki ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze – kierownik zawodowego pogotowia specjalistycznego, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych – kierownik zawodowego pogotowia specjalistycznego, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze – kierownik zawodowych zastępów ratowniczych, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych – kierownik zawodowych zastępów ratowniczych, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze – mechanik sprzętu ratowniczego – ratownik górniczy <p>z wyjątkiem działań ratowniczych przeprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie bilateralnych umów międzynarodowych lub w ramach wspólnotowego mechanizmu udzielania pomocy do spraw ochrony ludności</p>
	<p>f) inne stanowiska w ruchu zakładu górniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – geolog górniczy – mierniczy górniczy – rzeczoznawca do spraw ruchu zakładu górniczego
4	<ul style="list-style-type: none"> – dozymetrysta reaktora badawczego – inspektor ochrony radiologicznej, z wyjątkiem inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych – operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów na przejściach granicznych – operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii – operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego – operator reaktora badawczego – operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi – specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych – starszy dozymetrysta reaktora badawczego

5	<ul style="list-style-type: none"> – inżynier pożarnictwa – strażak – technik pożarnictwa <p>z wyjątkiem działań ratowniczych przeprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie bilateralnych umów międzynarodowych lub w ramach wspólnotowego mechanizmu udzielania pomocy do spraw ochrony ludności</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> – konserwator dźwignic – konserwator dźwigów – konserwator kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych – konserwator wózków podnośnikowych – maszynista kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych – monter rusztowań – napełniający zbiorniki przenośne – obsługujący dźwigi – obsługujący dźwignice – operator maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych, kamiennych i pokrewnych – operator sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych – operator wózków podnośnikowych
7	<ul style="list-style-type: none"> – operator urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych – pirotechnik, w tym pirotechnik filmowy i pirotechnik widowiskowy – rusznikarz – specjalista do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych – technik oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych
8	<ul style="list-style-type: none"> – osoby dokonujące demontażu instalacji i urządzeń, odzysku substancji kontrolowanych, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji – osoby dokonujące naprawy i obsługi technicznej oraz demontażu urządzeń i instalacji przeciwpożarowych oraz odzysku, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji w nich zawartych – osoby dokonujące naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych zawierających substancje kontrolowane
9	<ul style="list-style-type: none"> – stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe, do których zalicza się stanowiska osób kierujących czynnościami osób wykonujących prace w zakresie eksploatacji oraz stanowiska pracowników technicznych sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci – stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe, do których zalicza się stanowiska osób wykonujących prace w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno-pomiarowym

10	<ul style="list-style-type: none"> – stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną – stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych – stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną – stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych
11	<ul style="list-style-type: none"> – inżynier budownictwa – specjalność architektoniczna – inżynier budownictwa – specjalność konstrukcyjno-budowlana – inżynier budownictwa – specjalność konstrukcyjno-budowlana: <ul style="list-style-type: none"> - specjalizacja geotechnika - specjalizacja obiekty budowlane budownictwa ogólnego - specjalizacja obiekty budowlane budownictwa przemysłowego - specjalizacja budowle wysokościowe - specjalizacja budowle hydrotechniczne - specjalizacja obiekty budowlane melioracji wodnych - specjalizacja rusztowania i deskowania wielofunkcyjne – inżynier inżynierii środowiska – specjalność konstrukcyjno-budowlana – inżynier inżynierii środowiska – specjalność konstrukcyjno-budowlana: <ul style="list-style-type: none"> - specjalizacja budowle hydrotechniczne - specjalizacja obiekty budowlane melioracji wodnych – inżynier budownictwa – specjalność drogową – inżynier budownictwa – specjalność mostową – inżynier budownictwa – specjalność mostową: <ul style="list-style-type: none"> - specjalizacja drogowe obiekty inżynierskie - specjalizacja kolejowe obiekty inżynierskie – inżynier budownictwa – specjalność kolejową – inżynier budownictwa – specjalność wyburzeniową – inżynier górnictwa i geologii w specjalności eksploatacja złóż (w budownictwie) – specjalność wyburzeniowa – inżynier inżynierii wojskowej (w budownictwie) – specjalność wyburzeniowa – inżynier telekomunikacji (w budownictwie) – specjalność telekomunikacyjna – inżynier elektrotechnik (w budownictwie) – specjalność telekomunikacyjna – inżynier inżynierii środowiska (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – inżynier inżynierii środowiska (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych: <ul style="list-style-type: none"> - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia cieplne i wentylacyjne - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia gazowe

	<ul style="list-style-type: none"> – inżynier inżynierii środowiska – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne – inżynier górnik w specjalności z zakresu inżynierii gazowniczej (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – inżynier górnik w specjalności z zakresu inżynierii gazowniczej (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych: <ul style="list-style-type: none"> - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia ciepłne i wentylacyjne - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia gazowe - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne – inżynier budownictwa – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – inżynier energetyk (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych – inżynier elektrotechnik (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – inżynier elektrotechnik (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: <ul style="list-style-type: none"> - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne powyżej 45 kV - specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne w elektrowniach jądrowych - specjalizacja trakcje elektryczne – inżynier transportu w specjalności sterowanie ruchem w transporcie lub sterowanie ruchem lub zabezpieczenie ruchu pociągów lub automatyka i robotyka (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
12	<ul style="list-style-type: none"> – geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych – geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów podstawowych – geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnej obsługi inwestycji – geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie fotogrametrii i teledetekcji
13	<ul style="list-style-type: none"> – monter urządzeń sterowania ruchem pociągów – monter urządzeń zdalnego sterowania i kontroli dyspozytorskiej
14	<ul style="list-style-type: none"> – kierownik prac podwodnych I klasy – kierownik prac podwodnych II klasy – nurek I klasy – nurek II klasy – nurek III klasy – nurek saturowany – operator systemów nurkowych