

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

<ul style="list-style-type: none"><li>– kierownik ruchu odkrywkowego zakładu górniczego</li><li>– kierownik ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite bez użycia materiałów wybuchowych</li><li>– 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.<sup>1)</sup>)</li><li>– kierownik ruchu podziemnego zakładu górniczego</li><li>– kierownik ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi</li><li>– osoby dozoru ruchu</li></ul>
b) stanowiska w ruchu podziemnych zakładów górniczych: <ul style="list-style-type: none"><li>– elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu do 1 kV</li><li>– elektromonter sprzętu elektrycznego o napięciu powyżej 1 kV</li><li>– górnik strzałowy</li><li>– instruktor strzałowy</li><li>– maszynista lokomotyw pod ziemią</li><li>– maszynista maszyn wyciągowych</li><li>– operator pojazdów pozaprzedkowych i (samojezdnych) maszyn pomocniczych</li><li>– operator (samojezdnych) maszyn przedkowych</li><li>– rewident urządzeń elektrycznych, maszyn wyciągowych i sygnalizacji szybowych</li><li>– rewident urządzeń systemów łączności, bezpieczeństwa i alarmowania</li><li>– rewident urządzeń wyciągowych</li><li>– spawacz</li><li>– sygnalista szybowy</li><li>– wydawca materiałów wybuchowych</li></ul>
c) stanowiska w ruchu odkrywkowych zakładów górniczych: <ul style="list-style-type: none"><li>– maszynista wiertniczy</li><li>– operator specjalistycznych, wielostanowiskowych maszyn zwałujących i urabiających</li><li>– strzałowy</li><li>– wydawca materiałów wybuchowych</li></ul>
d) stanowiska w ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi: <ul style="list-style-type: none"><li>– mechanik wiertni</li><li>– operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy i gazu</li><li>– spawacz</li><li>– strzałowy</li><li>– wydawca materiałów wybuchowych</li></ul>

<sup>1)</sup> 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"> <li>– kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze</li> <li>– kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych</li> <li>– kierownik (zastępca kierownika) jednostki ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych</li> <li>– kierownik (zastępca kierownika) jednostki ratownictwa górniczego, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze</li> <li>– kierownik zawodowego pogotowia specjalistycznego, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych</li> <li>– kierownik zawodowego pogotowia specjalistycznego, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze</li> <li>– kierownik zawodowych zastępów ratowniczych, wykonujący czynności ratownictwa dla podziemnych zakładów górniczych</li> <li>– kierownik zawodowych zastępów ratowniczych, wykonujący czynności ratownictwa dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze</li> <li>– mechanik sprzętu ratowniczego</li> <li>– ratownik górniczy</li> </ul> <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"> <li>– geolog górniczy</li> <li>– mierniczy górniczy</li> <li>– rzeczoznawca do spraw ruchu zakładu górniczego</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dozymetrysta reaktora badawczego</li> <li>– 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</li> <li>– operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów na przejściach granicznych</li> <li>– operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii</li> <li>– operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego</li> <li>– operator reaktora badawczego</li> <li>– operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi</li> <li>– specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych</li> <li>– starszy dozymetrysta reaktora badawczego</li> </ul>

5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– inżynier pożarnictwa</li> <li>– strażak</li> <li>– technik pożarnictwa</li> </ul> <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"> <li>– konserwator dźwignic</li> <li>– konserwator dźwigów</li> <li>– konserwator kolci linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdżalni grawitacyjnych</li> <li>– konserwator wózków podnośnikowych</li> <li>– maszynista kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdżalni grawitacyjnych</li> <li>– monter rusztowań</li> <li>– napełniający zbiorniki przenośne</li> <li>– obsługujący dźwigi</li> <li>– obsługujący dźwignice</li> <li>– operator maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych, kamiennych i pokrewnych</li> <li>– operator sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych</li> <li>– operator wózków podnośnikowych</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>– operator urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych</li> <li>– pirotechnik, w tym pirotechnik filmowy i pirotechnik widowiskowy</li> <li>– rusznikarz</li> <li>– specjalista do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych</li> <li>– technik oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>– osoby dokonujące demontażu instalacji i urządzeń, odzysku substancji kontrolowanych, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji</li> <li>– osoby dokonujące naprawy i obsługi technicznej oraz demontażu urządzeń i instalacji przeciwpożarowych oraz odzysku, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji w nich zawartych</li> <li>– osoby dokonujące naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych zawierających substancje kontrolowane</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– 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</li> </ul>

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

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