

projekt z 10 stycznia 2013 r.

**ROZPORZĄDZENIE  
PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2013 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 wymienionych w załączniku do rozporządzenia, jeżeli usługodawca zamierza świadczyć usługę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej po raz pierwszy.

§ 2. Traci moc 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 (Dz. U. Nr 38, poz. 302).

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

**PREZES RADY MINISTRÓW**

**Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Legislacyjno-Prasowego  
  
www.inforlex.pl

Załącznik  
do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów  
z dnia ..... 2013 r. (Dz. U. poz....)

**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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) asystentka dentystyczna;</li> <li>2) diagnosta laboratoryjny;</li> <li>3) dietetyk;</li> <li>4) felczer;</li> <li>5) fizjoterapeuta;</li> <li>6) higienistka dentystyczna;</li> <li>7) inspektor ochrony radiologicznej;</li> <li>8) instruktor terapii uzależnień;</li> <li>9) koordynator pobierania lub przeszczepiania komórek, tkanek i narządów;</li> <li>10) logopeda;</li> <li>11) masażysta;</li> <li>12) opiekunka dziecięca;</li> <li>13) ortoptystka;</li> <li>14) protetyk słuchu;</li> <li>15) ratownik medyczny;</li> <li>16) specjalista psychoterapii uzależnień;</li> <li>17) specjalista terapii uzależnień;</li> <li>18) technik analityki medycznej;</li> <li>19) technik dentystyczny;</li> <li>20) technik elektroradiolog;</li> <li>21) technik farmaceutyczny;</li> <li>22) technik optyk (optyk okularowy);</li> <li>23) technik ortopeda;</li> <li>24) terapeuta zajęciowy</li> </ol>
2.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) pracownik ochrony fizycznej I stopnia;</li> <li>2) pracownik ochrony fizycznej II stopnia;</li> <li>3) pracownik zabezpieczenia technicznego I stopnia;</li> <li>4) pracownik zabezpieczenia technicznego II stopnia;</li> </ol>
3.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) kierownik oraz zastępca kierownika ruchu zakładu górniczego albo zakładu w następujących rodzajach czynnych albo likwidowanych zakładów górniczych, następujących rodzajach czynnych albo likwidowanych zakładów wykonujących roboty geologiczne oraz następujących rodzajach zakładów prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981), zwanej dalej „Prawem geologicznym i górniczym”:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) podziemne zakłady górnicze wydobywające węgiel kamienny,</li> <li>b) podziemne zakłady górnicze wydobywające rudy metali,</li> <li>c) podziemne zakłady górnicze wydobywające kopaliny inne niż węgiel</li> </ol> </li> </ol>

	<p>kamienny i rudy metali,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>d) odkrywkowe zakłady górnicze wydobywające węgiel brunatny lub wydobywające kopaliny z użyciem środków strzałowych,</li><li>e) odkrywkowe zakłady górnicze wydobywające bez użycia środków strzałowych kopaliny inne niż węgiel brunatny,</li><li>f) zakłady górnicze wydobywające węglowodory otworami wiertniczymi,</li><li>g) zakłady górnicze wydobywające otworami wiertniczymi kopaliny inne niż węglowodory,</li><li>h) zakłady górnicze prowadzące podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji,</li><li>i) zakłady górnicze prowadzące podziemne składowanie odpadów metodą podziemną,</li><li>j) zakłady górnicze prowadzące podziemne składowanie odpadów metodą otworową,</li><li>k) zakłady wykonujące roboty geologiczne metodą podziemną,</li><li>l) zakłady wykonujące roboty geologiczne metodą odkrywkową,</li><li>m) zakłady wykonujące roboty geologiczne metodą otworową,</li><li>n) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 1 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego,</li><li>o) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 2 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego,</li><li>p) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 3 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego,</li><li>q) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 4 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego;</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>2) kierownik oraz zastępca kierownika działu ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów wymienionych w pkt 1;</li><li>3) osoba wykonująca czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów wymienionych w pkt 1;</li><li>4) osoba wykonująca czynności w średnim dozorze ruchu zakładu górniczego w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych wymienionych w pkt 1 lit. a-c;</li><li>5) osoba wykonująca czynności w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych wymienionych w pkt 1 lit. a-c;</li><li>6) mierniczy górniczy w:<ul style="list-style-type: none"><li>a) zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego,</li><li>b) zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;</li></ul></li><li>7) geolog górniczy w:<ul style="list-style-type: none"><li>a) zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego,</li><li>b) zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;</li></ul></li><li>8) geofizyk górniczy w podziemnych zakładach górniczych;</li><li>9) osoba wykonująca czynności kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym:<ul style="list-style-type: none"><li>a) kierownik jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego oraz ich zastępcy – w podmiotach wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych,</li><li>b) kierownik jednostki ratownictwa górniczego oraz jego zastępca – w podmiotach wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż</li></ul></li></ul>
--	--

	<p>podziemne zakłady górnicze;</p> <p>10) specjalista w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) kierownik dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych,</li><li>b) kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;</li></ul> <p>11) osoba wykonująca czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) w podziemnych zakładach górniczych:<ul style="list-style-type: none"><li>- elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV,</li><li>- elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV,</li><li>- górnik strzałowy,</li><li>- instruktor strzałowy,</li><li>- maszynista lokomotyw pod ziemią, kolejek podwieszanych pod ziemią lub kolejek spągowych pod ziemią,</li><li>- maszynista maszyn wyciągowych,</li><li>- operator pojazdów pozaprzedkowych i samojezdnych maszyn pomocniczych, pojazdów do przewozu osób lub pojazdów do przewozu środków strzałowych,</li><li>- operator samojezdnych maszyn przedkowych, maszyn do robót strzałowych, maszyn do obrywki, maszyn do stawiania obudowy podporowej lub maszyn do stawiania obudowy kotwowej,</li><li>- rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa,</li><li>- rewident urządzeń wyciągowych,</li><li>- spawacz,</li><li>- sygnalista szybowy;</li><li>- wydawca środków strzałowych,</li></ul></li><li>b) w odkrywkowych zakładach górniczych:<ul style="list-style-type: none"><li>- elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV,</li><li>- elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV,</li><li>- spawacz,</li><li>- strzałowy,</li><li>- wydawca środków strzałowych,</li></ul></li><li>c) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi:<ul style="list-style-type: none"><li>- elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV,</li><li>- elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV,</li><li>- mechanik wiertni,</li><li>- operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego,</li><li>- spawacz,</li><li>- strzałowy,</li><li>- wydawca środków strzałowych</li></ul></li></ul>
4.	<p>1) 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;</p> <p>2) stanowiska mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądowego</p>

	<p>i ochrony radiologicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dozymetrysta reaktora badawczego,</li> <li>b) operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów,</li> <li>c) operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii,</li> <li>d) operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego,</li> <li>e) operator reaktora badawczego,</li> <li>f) operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi,</li> <li>g) specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych,</li> <li>h) starszy dozymetrysta reaktora badawczego;</li> </ul> <p>3) stanowiska pracy związane z wykonywaniem następujących czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) dozór ruchu elektrowni jądrowej na zmianie roboczej,</li> <li>b) kierowanie rozruchem i eksploatacją elektrowni jądrowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kierowanie rozruchem oraz eksploatacją elektrowni jądrowej i nadzór nad nimi,</li> <li>- koordynowanie przeprowadzania szkoleń oraz egzaminów personelu rozruchu i eksploatacji elektrowni jądrowej i nadzór nad nim,</li> <li>- nadzór nad opracowywaniem procedur i instrukcji rozruchowych i eksploatacyjnych (ruchowych) w elektrowni jądrowej,</li> <li>- nadzór nad planowaniem produkcji i remontów w elektrowni jądrowej oraz wykonywaniem zadań produkcyjnych,</li> </ul> </li> <li>c) sterowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sterowanie reaktorem jądrowym i jądrowym blokiem energetycznym,</li> <li>- wykonywanie operacji z paliwem jądrowym w reaktorze jądrowym i w basenie przeładunkowym paliwa,</li> </ul> </li> <li>d) zarządzanie jednostką organizacyjną wykonującą działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej i zarządzanie elektrownią jądrową w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezpiecznego rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji elektrowni jądrowej, w tym wdrożenia zasad priorytetu bezpieczeństwa,</li> <li>- ochrony fizycznej i przygotowań przeciwwawaryjnych,</li> <li>- szkoleń i uzyskiwania uprawnień przez personel elektrowni jądrowej,</li> <li>- zabezpieczeń materiałów jądrowych,</li> <li>- zintegrowanego systemu zarządzania</li> </ul> </li> </ul>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) inżynier pożarnictwa,</li> <li>2) strażak,</li> <li>3) 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 praw ochrony ludności</p>
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) konserwator dźwignic;</li> <li>2) konserwator dźwigów;</li> <li>3) konserwator kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych;</li> </ul>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4) konserwator wózków podnośnikowych;</li> <li>5) maszynista kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych;</li> <li>6) monter rusztowań;</li> <li>7) napełniający zbiorniki przenośne;</li> <li>8) obsługujący dźwigi;</li> <li>9) obsługujący dźwignice;</li> <li>10) operator maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych, kamiennych i pokrewnych;</li> <li>11) operator sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych;</li> <li>12) operator wózków podnośnikowych</li> </ol>
7.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) operator urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych;</li> <li>2) pirotechnik, w tym pirotechnik filmowy i pirotechnik widowiskowy;</li> <li>3) rusznikarz;</li> <li>4) specjalista do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych;</li> <li>5) technik oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych</li> </ol>
8.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) osoby dokonujące demontażu instalacji i urządzeń, odzysku substancji kontrolowanych, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji;</li> <li>2) osoby dokonujące naprawy i obsługi technicznej oraz demontażu urządzeń i instalacji przeciwpożarowych, a także odzysku, recyklingu, regeneracji i unieszkodliwiania substancji w nich zawartych;</li> <li>3) osoby dokonujące naprawy i obsługi technicznej urządzeń i instalacji chłodniczych zawierających substancje kontrolowane</li> </ol>
9.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 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>2) 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> </ol>
10.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną;</li> <li>2) stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych;</li> <li>3) stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną;</li> </ol>



	<p>4) stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych</p>
11.	<ol style="list-style-type: none"><li>1) inżynier budownictwa – specjalność architektoniczna;</li><li>2) inżynier budownictwa – specjalność drogowa;</li><li>3) inżynier budownictwa – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;</li><li>4) inżynier budownictwa – specjalność kolejowa;</li><li>5) inżynier budownictwa – specjalność konstrukcyjno-budowlana;</li><li>6) inżynier budownictwa – specjalność konstrukcyjno-budowlana:<ol style="list-style-type: none"><li>a) specjalizacja budowie hydrotechniczne,</li><li>b) specjalizacja budowie wysokościowe,</li><li>c) specjalizacja geotechnika,</li><li>d) specjalizacja obiekty budowlane budownictwa ogólnego,</li><li>e) specjalizacja obiekty budowlane budownictwa przemysłowego,</li><li>f) specjalizacja obiekty budowlane melioracji wodnych,</li><li>g) specjalizacja rusztowania i deskowania wielofunkcyjne;</li></ol></li><li>7) inżynier budownictwa – specjalność mostowa;</li><li>8) inżynier budownictwa – specjalność mostowa:<ol style="list-style-type: none"><li>a) specjalizacja drogowe obiekty inżynierskie,</li><li>b) specjalizacja kolejowe obiekty inżynierskie;</li></ol></li><li>9) inżynier budownictwa – specjalność wyburzeniowa;</li><li>10) inżynier elektrotechnik (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;</li><li>11) inżynier elektrotechnik (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych:<ol style="list-style-type: none"><li>a) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne powyżej 45 kV,</li><li>b) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne w elektrowniach jądrowych,</li><li>c) specjalizacja trakcje elektryczne;</li></ol></li><li>12) inżynier elektrotechnik (w budownictwie) – specjalność telekomunikacyjna;</li><li>13) inżynier energetyk (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;</li><li>14) inżynier górnictwa i geologii w specjalności eksploatacja złóż (w budownictwie) – specjalność wyburzeniowa;</li><li>15) 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>16) inżynier górnik w specjalności z zakresu inżynierii gazowniczej (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych:<ol style="list-style-type: none"><li>a) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia ciepłne i wentylacyjne,</li><li>b) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia gazowe,</li><li>c) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne;</li></ol></li></ol>

	<p>17) inżynier inżynierii środowiska – specjalność konstrukcyjno-budowlana;</p> <p>18) inżynier inżynierii środowiska – specjalność konstrukcyjno-budowlana:</p> <p>a) specjalizacja budowlane hydrotechniczne,</p> <p>b) specjalizacja obiektów budowlanych melioracji wodnych;</p> <p>19) inżynier inżynierii środowiska (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;</p> <p>20) inżynier inżynierii środowiska (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych:</p> <p>a) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia ciepłe i wentylacyjne,</p> <p>b) specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia gazowe;</p> <p>21) inżynier inżynierii środowiska – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, specjalizacja sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne;</p> <p>22) inżynier inżynierii wojskowej (w budownictwie) – specjalność wyburzeniowa;</p> <p>23) inżynier telekomunikacji (w budownictwie) – specjalność telekomunikacyjna;</p> <p>24) inżynier transportu w specjalności sterowanie ruchem w transporcie, sterowanie ruchem lub zabezpieczenie ruchu pociągów lub automatyka i robotyka (w budownictwie) – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>
12.	<p>1) geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie fotogrametrii i teledetekcji;</p> <p>2) geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnej obsługi inwestycji;</p> <p>3) geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów podstawowych;</p> <p>4) geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych</p>
13.	<p>1) monter urządzeń sterowania ruchem pociągów;</p> <p>2) monter urządzeń zdalnego sterowania i kontroli dyspozytorskiej</p>
14.	<p>1) kierownik prac podwodnych I klasy;</p> <p>2) kierownik prac podwodnych II klasy;</p> <p>3) nurek I klasy;</p> <p>4) nurek II klasy;</p> <p>5) nurek III klasy;</p> <p>6) nurek saturowany;</p> <p>7) operator systemów nurkowych</p>



## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w 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). Obecnie obowiązuje w tym zakresie 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* (Dz. U. Nr 38, poz. 302). Rozporządzenie określa zawody regulowane związane ze zdrowiem lub bezpieczeństwem publicznym, których niewłaściwe wykonywanie mogłoby narażać usługobiorców na poważne niebezpieczeństwo lub powstanie poważnej szkody dla zdrowia. W przypadku tych zawodów, o ile jest to niezbędne, właściwy organ może wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji. Przepis stosuje się w przypadku świadczenia przez danego usługodawcę usługi po raz pierwszy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Konieczność zmiany rozporządzenia została zasygnalizowana przez niektóre resorty w związku ze zmianami przepisów regulujących poszczególne zawody. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeprowadziło robocze konsultacje z właściwymi resortami (Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji) w celu zweryfikowania wykazu zawodów zawartego w rozporządzeniu z dnia 5 marca 2009 r.

W wyniku konsultacji w załączniku do projektu w pkt 1 został wykreślony zawód optometrysty, ponieważ nie jest już zawodem regulowanym. Natomiast w pkt 3 i 4 wprowadzono zmiany w zawodach związanych z górnictwem oraz bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną, co jest związane ze zmianami przepisów, które zostały wprowadzone w następujących aktach prawnych:

- ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 163, poz. 981),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. *w sprawie upoważnienia do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych* (Dz. U. poz. 1088),
- ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. – *Prawo atomowe* (Dz. U. z 2012 r. poz. 264 i 908),
- rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 r. *w sprawie czynności mających istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w jednostce organizacyjnej wykonującej działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej* (Dz. U. poz. 1024).

### **Opinia o zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej:**

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## Ocena skutków regulacji (OSR)

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja**

Projekt rozporządzenia jest adresowany do organów właściwych do wydawania decyzji w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania w Rzeczypospolitej Polskiej zawodów regulowanych oraz do usługodawców pochodzących z państw Unii Europejskiej, zamierzających świadczyć usługi w wymienionych zawodach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

### **2. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania następującym związkom zawodowym i partnerom społecznym:

- Wolnemu Związkowi Zawodowemu „Sierpień 80” Komisji Krajowej,
- Krajowej Sekcji Nauki NSZZ „Solidarność”,
- Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”,
- Sekretariatowi Konferencji Episkopatu Polski,
- Zarządowi Głównemu Związku Zakładów Doskonalenia Zawodowego,
- Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych,
- Konfederacji Pracodawców Polskich,
- Business Centre Club Związkowi Pracodawców,
- Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- Zarządowi Głównemu Związku Rzemiosła Polskiego,
- Krajowej Izbie Gospodarczej,
- Forum Związków Zawodowych,
- Federacji Związków Zawodowych Pracowników Kultury i Sztuki,
- Naczelnej Organizacji Technicznej,
- Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- Prezydentowi Pracodawców RP.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego ([www.mnisw.gov.pl](http://www.mnisw.gov.pl)).

Projekt został także udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

### **3. Wpływ projektowanej regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.

### **4. Wpływ projektowanej regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy. Uznawanie w Rzeczypospolitej Polskiej kwalifikacji zawodowych obywatelom państw członkowskich UE lub EFTA określa ustawa z dnia 18 marca 2008 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394).

**5. Wpływ projektowanej regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

**6. Wpływ projektowanej regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

[Uwaga! To jest uzasadnienie do tekstu pierwotnego. Redakcja INFORLEX.PL]