

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:

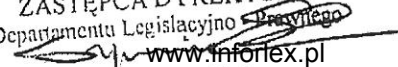
§ 1. Właściwy organ, gdy jest to niezbędne, może wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji w przypadku zawodów regulowanych wymienionych w załączniku do rozporządzenia, jeżeli usługodawca zamierza świadczyć usługę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej po raz pierwszy.

§ 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

**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">1) asystentka dentystyczna;2) diagnosta laboratoryjny;3) dietetyk;4) felczer;5) fizjoterapeuta;6) higienistka dentystyczna;7) inspektor ochrony radiologicznej;8) instruktor terapii uzależnień;9) koordynator pobierania lub przeszczepiania komórek, tkanek i narządów;10) logopeda;11) masażysta;12) opiekunka dziecięca;13) ortoptystka;14) protetyk słuchu;15) ratownik medyczny;16) specjalista psychoterapii uzależnień;17) specjalista terapii uzależnień;18) technik analityki medycznej;19) technik dentystyczny;20) technik elektroradiolog;21) technik farmaceutyczny;22) technik optyk (optyk okularowy);23) technik ortopeda;24) terapeuta zajęciowy
2.	<ol style="list-style-type: none">1) pracownik ochrony fizycznej I stopnia;2) pracownik ochrony fizycznej II stopnia;3) pracownik zabezpieczenia technicznego I stopnia;4) pracownik zabezpieczenia technicznego II stopnia;
3.	<ol style="list-style-type: none">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">a) podziemne zakłady górnicze wydobywające węgiel kamienny,b) podziemne zakłady górnicze wydobywające rudy metali,c) podziemne zakłady górnicze wydobywające kopaliny inne niż węgiel

- kamienny i rudy metali,
- d) odkrywkowe zakłady górnicze wydobywające węgiel brunatny lub wydobywające kopaliny z użyciem środków strzałowych,
 - e) odkrywkowe zakłady górnicze wydobywające bez użycia środków strzałowych kopaliny inne niż węgiel brunatny,
 - f) zakłady górnicze wydobywające węglowodory otworami wiertniczymi,
 - g) zakłady górnicze wydobywające otworami wiertniczymi kopaliny inne niż węglowodory,
 - h) zakłady górnicze prowadzące podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji,
 - i) zakłady górnicze prowadzące podziemne składowanie odpadów metodą podziemną,
 - j) zakłady górnicze prowadzące podziemne składowanie odpadów metodą otworową,
 - k) zakłady wykonujące roboty geologiczne metodą podziemną,
 - l) zakłady wykonujące roboty geologiczne metodą odkrywkową,
 - m) zakłady wykonujące roboty geologiczne metodą otworową,
 - n) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 1 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego,
 - o) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 2 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego,
 - p) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 3 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego,
 - q) zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 pkt 4 lub 5 Prawa geologicznego i górniczego;
- 2) kierownik oraz zastępca kierownika działu ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów wymienionych w pkt 1;
 - 3) osoba wykonująca czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów wymienionych w pkt 1;
 - 4) osoba wykonująca czynności w średnim dozorze ruchu zakładu górniczego w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych wymienionych w pkt 1 lit. a-c;
 - 5) osoba wykonująca czynności w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych wymienionych w pkt 1 lit. a-c;
 - 6) mierniczy górniczy w:
 - a) zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego,
 - b) zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;
 - 7) geolog górniczy w:
 - a) zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego,
 - b) zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;
 - 8) geofizyk górniczy w podziemnych zakładach górniczych;
 - 9) osoba wykonująca czynności kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym:
 - a) kierownik jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego oraz ich zastępcy – w podmiotach wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych,
 - b) kierownik jednostki ratownictwa górniczego oraz jego zastępca – w podmiotach wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż

	<p>podziemne zakłady górnicze;</p> <p>10) specjalista w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym:</p> <p>a) kierownik dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych,</p> <p>b) kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;</p> <p>11) osoba wykonująca czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego:</p> <p>a) w podziemnych zakładach górniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV, - elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV, - górnik strzałowy, - instruktor strzałowy, - maszynista lokomotyw pod ziemią, kolejek podwieszanych pod ziemią lub kolejek spągowych pod ziemią, - maszynista maszyn wyciągowych, - operator pojazdów pozaprzedkowych i samojezdnych maszyn pomocniczych, pojazdów do przewozu osób lub pojazdów do przewozu środków strzałowych, - operator samojezdnych maszyn przedkowych, maszyn do robót strzałowych, maszyn do obrywki, maszyn do stawiania obudowy podporowej lub maszyn do stawiania obudowy kotwowej, - rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa, - rewident urządzeń wyciągowych, - spawacz, - sygnalista szybowy; - wydawca środków strzałowych, <p>b) w odkrywkowych zakładach górniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV, - elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV, - spawacz, - strzałowy, - wydawca środków strzałowych, <p>c) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV, - elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV, - mechanik wiertni, - operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego, - spawacz, - strzałowy, - wydawca środków strzałowych
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"> a) dozymetrysta reaktora badawczego, b) operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów, c) operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii, d) operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego, e) operator reaktora badawczego, f) operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi, g) specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych, h) starszy dozymetrysta reaktora badawczego; <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"> a) dozór ruchu elektrowni jądrowej na zmianie roboczej, b) kierowanie rozruchem i eksploatacją elektrowni jądrowej: <ul style="list-style-type: none"> - kierowanie rozruchem oraz eksploatacją elektrowni jądrowej i nadzór nad nimi, - koordynowanie przeprowadzania szkoleń oraz egzaminów personelu rozruchu i eksploatacji elektrowni jądrowej i nadzór nad nim, - nadzór nad opracowywaniem procedur i instrukcji rozruchowych i eksploatacyjnych (ruchowych) w elektrowni jądrowej, - nadzór nad planowaniem produkcji i remontów w elektrowni jądrowej oraz wykonywaniem zadań produkcyjnych, c) sterowanie: <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie reaktorem jądrowym i jądrowym blokiem energetycznym, - wykonywanie operacji z paliwem jądrowym w reaktorze jądrowym i w basenie przeładunkowym paliwa, 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"> - bezpiecznego rozruchu, eksploatacji oraz likwidacji elektrowni jądrowej, w tym wdrożenia zasad priorytetu bezpieczeństwa, - ochrony fizycznej i przygotowań przeciwawaryjnych, - szkoleń i uzyskiwania uprawnień przez personel elektrowni jądrowej, - zabezpieczeń materiałów jądrowych, - zintegrowanego systemu zarządzania
5.	<ul style="list-style-type: none"> 1) inżynier pożarnictwa, 2) strażak, 3) 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 praw ochrony ludności</p>
6.	<ul style="list-style-type: none"> 1) konserwator dźwignic; 2) konserwator dźwigów; 3) konserwator kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych;

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

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

	<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).

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.

