

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2015 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania  
w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych**

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394, z 2013 r. poz. 1650 oraz z 2014 r. poz. 1004) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 22, poz. 126) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) w przypadku wniosku o odbycie stażu adaptacyjnego:

- a) przedsiębiorcy w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196), zwanemu dalej „przedsiębiorcą”, w którego zakładzie górniczym w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 wymienionej ustawy, zwanym dalej „zakładem górniczym”, będzie odbywany staż adaptacyjny, albo
- b) podmiotowi zawodowo trudniącemu się ratownictwem górniczym, zwanemu dalej „jednostką ratownictwa górniczego”, w którym będzie odbywany staż adaptacyjny dla czynności:
  - kierownictwa w jednostce ratownictwa górniczego, albo
  - specjalisty w jednostce ratownictwa górniczego, albo
- c) przedsiębiorcy, w którego zakładzie górniczym będzie odbywany staż adaptacyjny, albo jednostce ratownictwa górniczego, w której będzie odbywany staż adaptacyjny dla czynności:
  - ratownika górniczego, albo
  - mechanika sprzętu ratowniczego, albo”;

2) w § 6 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wymaganiach kwalifikacyjnych i warunkach dla poszczególnych zawodów górniczych, określonych w przepisach ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze oraz przepisach wydanych na podstawie art. 69 ust. 1 albo art. 124 tej ustawy;”;

3) użyte w § 10 w ust. 3 we wprowadzeniu do wyliczenia oraz w § 19 w ust. 3 we wprowadzeniu do wyliczenia wyrazy „zawodów w zakresie ratownictwa górniczego” zastępuje się wyrazami „zawodów, o których mowa w § 5 pkt 1 lit. b i c”.

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
**DEPARTAMENT PRAWNY**

**Opracowano pod względem  
prawnym, legislacyjnym  
i redakcyjnym**

18.02.2015r. Dyrektor  
Departamentu Prawnego  
*Przemysław Grzesiok*  
Przemysław GRZESIOK

## UZASADNIENIE

Celem projektowanego rozporządzenia jest:

- 1) dostosowanie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 22, poz. 126) do wprowadzonych po jego wejściu w życie zmian w przepisach prawa geologicznego i górniczego, w szczególności wejścia w życie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196);
- 2) eliminacja nieścisłości w zakresie stażu adaptacyjnego odbywanego dla następujących zawodów: (a) ratownika górniczego, (b) mechanika sprzętu ratowniczego, (c) czynności kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym oraz (d) czynności specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym.

Nowelizowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zamieszczonego w art. 18 ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394, z 2013 r. poz. 1650 oraz z 2014 r. poz. 1004). W rozporządzeniu tym określono:

- 1) warunki, sposób i tryb odbywania stażu adaptacyjnego, sposób i tryb wykonywania nadzoru nad odbywaniem stażu oraz oceny nabytych przez wnioskodawcę umiejętności, sposób ustalania kosztów odbywania stażu adaptacyjnego oraz tryb ponoszenia, pobierania i zwrotu opłaty za odbycie stażu adaptacyjnego,
- 2) warunki, sposób i tryb przeprowadzania testu umiejętności oraz oceny wykazanych przez wnioskodawcę umiejętności, sposób ustalania kosztów przeprowadzania testu umiejętności oraz tryb ponoszenia, pobierania i zwrotu opłaty za przeprowadzenie testu umiejętności

— w toku postępowania w sprawie uznania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) — stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych.

Organem prowadzącym wspomniane postępowanie jest minister właściwy do spraw środowiska albo podmiot wskazany w trybie określonym w art. 4a ust. 3 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 743, z późn. zm.). Na podstawie tego przepisu zostało wydane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 listopada 2007 r. w sprawie upoważnienia do uznawania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 216, poz. 1612), które upoważnia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) — stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych.

Zgodnie z aktualnym brzmieniem § 5 nowelizowanego rozporządzenia, organ prowadzący wspomniane postępowanie, po otrzymaniu wniosku o odbycie stażu adaptacyjnego albo przeprowadzenie testu umiejętności, przekazuje postanowienie stwierdzające konieczność odbycia stażu adaptacyjnego albo przystąpienia do testu umiejętności (określające okres trwania stażu adaptacyjnego oraz ustalające jego program, a także określające tematykę testu umiejętności — § 4 ust. 2 nowelizowanego rozporządzenia), wraz z kopią dokumentacji zawierającej informację o posiadanych przez wnioskodawcę kwalifikacjach i umiejętnościach, w tym o wykształceniu i praktyce zawodowej:

- 1) w przypadku wniosku o odbycie stażu adaptacyjnego:

- a) przedsiębiorcy w rozumieniu art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.), w którego zakładzie górniczym w rozumieniu art. 6 pkt 7 wymienionej ustawy będzie odbywany staż adaptacyjny, albo

b) w przypadku zawodów w zakresie ratownictwa górniczego, określonych w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 261, poz. 2186 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1475):

- przedsiębiorcy, w którego zakładzie górniczym będzie odbywany staż adaptacyjny, albo
- podmiotowi zawodowo trudniącemu się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego („jednostce ratownictwa górniczego”), albo

2) w przypadku wniosku o przeprowadzenie testu umiejętności — komisji egzaminacyjnej przygotowującej i przeprowadzającej test umiejętności, powołanej przez organ prowadzący postępowanie.

Zgodnie z aktualnym brzmieniem § 6 nowelizowanego rozporządzenia, organ prowadzący postępowanie upowszechnia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach ministra właściwego do spraw środowiska informacje o:

1) wymaganiach kwalifikacyjnych i warunkach dla każdego zawodu górniczego, określonych w przepisach:

a) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz. U. Nr 84, poz. 755, z 2004 r. Nr 101, poz. 1035 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1474), wydane na podstawie art. 68 ust. 2 i art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze,

b) § 28 i § 29 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 94, poz. 838, z 2004 r. Nr 102, poz. 1073 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1476), wydane na podstawie art. 78 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze,

c) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego, wydane na podstawie art. 75a ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;

2) przedsiębiorcach i zakładach górniczych oraz jednostkach ratownictwa górniczego, w których można odbyć staż adaptacyjny.

Z dniem 1 stycznia 2012 r., tj. z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „Pgg”, utraciła moc ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze oraz wydane na jej podstawie:

1) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji;

2) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego.

Zostały one zastąpione przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628), wydane na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 2—5 Pgg.

Z kolei rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego, na podstawie art. 222 Pgg, zachowuje moc wyłącznie do dnia wejścia w życie aktu wykonawczego, wydane na podstawie art. 124 Pgg (prace nad tym aktem wykonawczym nie zostały jeszcze zakończone).

Projektowane rozporządzenie wprowadza odesłanie do obowiązujących aktów prawnych dotyczących górniczych zawodów regulowanych, tj. Pgg oraz niektórych przepisów wydanych na podstawie tej ustawy (w tym ostatnim przypadku — przez przywołanie przepisów zawierających upoważnienia do wydania aktów wykonawczych). Zapewni to spójność pomiędzy Pgg a przepisami nowelizowanego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, pojęcie „zawód regulowany” oznacza zespół czynności zawodowych, których wykonywanie jest uzależnione od spełnienia wymagań kwalifikacyjnych i warunków określonych w odrębnych polskich przepisach („przepisach regulacyjnych”).

Górnictwami zawodami regulowanymi są aktualnie czynności:

- 1) wymienione w art. 53 ust. 1 i 4—6 Pgg, dla których wymagania kwalifikacyjne i warunki zostały określone bezpośrednio w niektórych przepisach rozdziału 2 w dziale IV Pgg oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego;
- 2) ratownika górniczego oraz mechanika sprzętu ratowniczego, dla których wymagania kwalifikacyjne i warunki zostały określone, odpowiednio, w § 28 oraz § 29 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego, a docelowo zostaną określone w przepisach nowego rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ratownictwa górniczego, które zostanie wydane na podstawie art. 124 Pgg.

W art. 53 ust. 1 i 4—6 Pgg wymieniono czynności:

- 1) kierownika oraz zastępcy kierownika ruchu zakładu górniczego albo zakładu, kierownika oraz zastępcy kierownika działu ruchu zakładu górniczego albo zakładu, a także w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu — w poszczególnych, wymienionych w tych przepisach Pgg, rodzajach czynnych albo likwidowanych zakładów górniczych, czynnych albo likwidowanych zakładów wykonujących roboty geologiczne oraz zakładów prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Pgg;
- 2) w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w poszczególnych rodzajach podziemnych zakładów górniczych, tj. w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny, w podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy metali oraz w podziemnych zakładach górniczych wydobywających kopaliny inne niż węgiel kamienny i rudy metali;
- 3) mierniczego górniczego:
  - a) w zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Pgg,
  - b) w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;
- 4) geologa górniczego:
  - a) w zakładach górniczych oraz zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Pgg,
  - b) w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze;
- 5) geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych;
- 6) kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym (osobami wykonującymi te czynności są: (a) kierownik jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego, a także 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 podziemne zakłady górnicze);
- 7) specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym (osobami wykonującymi te czynności są: (a) kierownik dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych — w podmiotach wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych, (b) kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych — w podmiotach wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze);

8) specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego.

Osobami wykonującymi czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego są:

1) w podziemnych zakładach górniczych:

- a) górnik strzałowy,
- b) wydawca środków strzałowych,
- c) instruktor strzałowy,
- d) sygnalista szybowy,
- e) maszynista maszyn wyciągowych,
- f) rewident urządzeń wyciągowych,
- g) operator: samojezdnych maszyn przodkowych, maszyn do robót strzałowych, maszyn do obrywki, maszyn do stawiania obudowy podporowej lub maszyn do stawiania obudowy kotwowej,
- h) operator: pojazdów pozaprzodkowych i samojezdnych maszyn pomocniczych, pojazdów do przewozu osób lub pojazdów do przewozu środków strzałowych,
- i) maszynista: lokomotyw pod ziemią, kolejek podwieszanych pod ziemią lub kolejek spągowych pod ziemią,
- j) rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa,
- k) spawacz,
- l) elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV,
- m) elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV;

2) w odkrywkowych zakładach górniczych:

- a) strzałowy,
- b) wydawca środków strzałowych,
- c) spawacz,
- d) elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV,
- e) elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV;

3) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, w zakładach wykonujących roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla:

- a) strzałowy,
- b) wydawca środków strzałowych,
- c) spawacz,
- d) elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV,
- e) elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV,
- f) mechanik wiertni,
- g) operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego.

Katalog ten ulegnie zmianie w przypadku nowelizacji Pgg, przewidzianej w rządowym projekcie ustawy o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (druk sejmowy nr 2331) — tzw. III transzy deregulacji zawodów — która przewiduje kompleksowe zmiany w dziale IV Pgg, dotyczącym m.in. kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego. Ich efektem będzie m.in. wydanie kolejnego rozporządzenia w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego.

Wspomniana ustawa deregulacyjna uwzględni także m.in. modyfikację obszaru właściwości mierniczego górniczego oraz geologa górniczego, która została dokonana z dniem 1 stycznia 2015 r. przez ustawę z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133), przewidując (przez zmianę art. 116 ust. 1 Pgg), że sporządzanie, aktualizacja i uzupełnianie dokumentacji mierniczo-geologicznej (co do zasady czynności te należą do właściwości tych osób) będą miały również miejsce w przypadku wykonywania robót geologicznych.

Redakcja projektu opiera się na następujących założeniach:

- 1) konieczności uwzględnienia faktu wejścia w życie Pgg (założenie to zostało zrealizowane w § 1 pkt 1 i 2 projektu, w których nadaje się nowe brzmienie § 5 pkt 1 oraz § 6 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia);
- 2) konieczności odejścia od przywoływania konkretnych aktów wykonawczych do Pgg albo konkretnych przepisów tych aktów wykonawczych (założenie to zostało zrealizowane w § 1 pkt 1 i 2 projektu, w których nadaje się nowe brzmienie § 5 pkt 1 oraz § 6 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia), tym bardziej, że w zakresie ratownika górniczego oraz mechanika sprzętu ratowniczego wciąż obowiązuje akt wykonawczy wydany na podstawie dotychczasowej ustawy — Prawo geologiczne i górnicze, a w perspektywie jest także wydanie nie tylko nowego rozporządzenia w sprawie ratownictwa górniczego, ale również kolejnego (na podstawie Pgg) rozporządzenia w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego;
- 3) konieczności uwzględnienia specyfiki czynności kierownictwa oraz specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, tj. tych zawodów górniczych, które są nazywane w nowelizowanym rozporządzeniu „zawodami w zakresie ratownictwa górniczego” (założenie to zostało zrealizowane w § 1 pkt 1 projektu, w którym nadaje się nowe brzmienie § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia); nie są one bowiem wykonywane u przedsiębiorców w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 9 Pgg w zakładzie górniczym w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 Pgg, ale wyłącznie w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, o których mowa w art. 122 ust. 1 pkt 2 Pgg („jednostkach ratownictwa górniczego”), co odróżnia je od czynności ratownika górniczego oraz mechanika sprzętu ratowniczego, które mogą być wykonywane zarówno u przedsiębiorców w zakładach górniczych, jak i w jednostkach ratownictwa górniczego; aktualne brzmienie § 5 pkt 1 lit. b nowelizowanego rozporządzenia, w odniesieniu do „zawodów w zakresie ratownictwa górniczego”, było zatem niespójne także z art. 75a ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (który stanowił, że „osoby kierownictwa oraz specjaliści wykonujący czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnieni w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego, powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje”) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego; proponowane brzmienie lit. b w § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia likwiduje omawianą nieścisłość;
- 4) konieczności uwzględnienia specyfiki czynności ratownika górniczego oraz mechanika sprzętu ratowniczego, które mogą być wykonywane zarówno u przedsiębiorców w zakładach górniczych, jak i w jednostkach ratownictwa górniczego (założenie to zostało zrealizowane w § 1 pkt 1 projektu, w którym nadaje się nowe brzmienie § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia); proponowane brzmienie lit. c (nowej jednostki redakcyjnej) w § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia likwiduje omawianą nieścisłość; druga nieścisłość w przypadku tych dwóch zawodów jest likwidowana przez modyfikację wprowadzeń do wyliczenia w § 10 ust. 3 oraz § 19 ust. 3 nowelizowanego rozporządzenia (§ 1 pkt 3 projektu); w istocie bowiem również ratownik górniczy oraz mechanik sprzętu ratowniczego (niezależnie od miejsca wykonywania czynności — zakład górniczy albo jednostka ratownictwa górniczego), podobnie jak osoby kierownictwa oraz specjaliści w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, są obowiązani (zgodnie z przepisami prawa geologicznego i górniczego, dotyczącymi ratownictwa górniczego) posiadać znajomość organizacji i zasad funkcjonowania jednostki ratownictwa górniczego oraz organizacji i zasad funkcjonowania ratownictwa górniczego w zakładzie górniczym; ma to znaczenie zarówno dla ustalenia programu stażu adaptacyjnego (§ 10 ust. 3 nowelizowanego rozporządzenia), jak i dla dokonania oceny umiejętności nabytych przez wnioskodawcę w trakcie odbywania stażu adaptacyjnego (§ 19 ust. 3 nowelizowanego rozporządzenia);

5) konieczności zapewnienia spójności terminologicznej § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia z § 2 oraz § 3 nowelizowanego rozporządzenia, w których użyto formuły „odbywanie stażu adaptacyjnego dla górniczego zawodu regulowanego (zawodu górniczego)” (założenie to zostało zrealizowane w § 1 pkt 1 projektu, w którym użyto nowej formuły w lit. b i c w § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia).

Projektowana redakcja zapewni aktualność nowelizowanego rozporządzenia także w przypadku wspomnianej nowelizacji Pgg, przewidzianej w rządowym projekcie ustawy o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów.

Mając na uwadze, że od dnia wejścia w życie Pgg nie stwierdzono konieczności odbycia stażu adaptacyjnego ani nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia testu umiejętności, nie ma potrzeby zamieszczenia w projektowanym rozporządzeniu przepisów o charakterze intertemporalnym. Z tych samych powodów proponuje się przyjąć standardowe 14-dniowe *vacatio legis*.

#### **Informacja o udostępnieniu projektu:**

Projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, stosownie do 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.), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 tej ustawy, zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia. Projekt zostanie także udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego), stosownie do § 4 oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979), a także na stronie internetowej Wyższego Urzędu Górniczego.

#### **Oświadczenie co do zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej:**

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

#### **Ocena, czy projekt aktu podlega notyfikacji zgodnie z przepisami dotyczącymi funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych:**

Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

#### **Ocena skutków regulacji projektowanego aktu normatywnego stanowi załącznik do uzasadnienia projektu.**



<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Sławomir Marek Brodziński, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Przemysław Grzesiok, Wyższy Urząd Górniczy, Dyrektor Departamentu Prawnego, p.grzesiok@wug.gov.pl, 327361768</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>18 lutego 2015 r.</p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>ustawa z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac:</b> 66</p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Problemem, który jest rozwiązywany, jest przede wszystkim nieaktualność lub brak elastyczności odesłań zamieszczonych w § 5 pkt 1 oraz § 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 22, poz. 126), wydanego na podstawie art. 18 ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, odnoszących się do: (1) nieobowiązującej już ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.) oraz niektórych aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie, tj.: (2) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz. U. Nr 84, poz. 755, z 2004 r. Nr 101, poz. 1035 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1474), (3) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 94, poz. 838, z 2004 r. Nr 102, poz. 1073 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1476) oraz (4) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 261, poz. 2186 oraz z 2007 r. Nr 204, poz. 1475), które w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196) oraz wydaniem niektórych aktów wykonawczych do tej ustawy (tj. w tym przypadku rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górniczego i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628)) w większości utraciły moc obowiązującą (rozporządzenie w sprawie ratownictwa górniczego zostanie w przyszłości zastąpione przez akt wykonawczy wydany na podstawie art. 124 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze).

Drugim problemem, który jest rozwiązywany, jest konieczność uwzględnienia specyfiki: (1) czynności kierownictwa oraz specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, tj. tych zawodów górniczych, które są nazywane w nowelizowanym rozporządzeniu „zawodami w zakresie ratownictwa górniczego” (gdyż nie są one wykonywane u przedsiębiorców w zakładzie górniczym, ale wyłącznie w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym), a także (2) czynności ratownika górniczego oraz mechanika sprzętu ratowniczego (gdyż mogą być one wykonywane zarówno u przedsiębiorców w zakładach górniczych, jak i w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, co wymaga ponadto — podobnie jak w przypadku czynności kierownictwa oraz specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym — znajomości, wymaganej przepisami prawa geologicznego i górniczego, dotyczącymi ratownictwa górniczego, organizacji i zasad funkcjonowania jednostki ratownictwa górniczego oraz organizacji i zasad funkcjonowania ratownictwa górniczego w zakładzie górniczym).

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Pierwszy problem jest eliminowany przez modyfikację brzmienia § 5 pkt 1 oraz § 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania w sprawie uznania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych, poprzez wprowadzenie elastycznych odesłań do przepisów prawa geologicznego i górniczego, tj. ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze oraz zawartych w niej upoważnień do wydania niektórych aktów wykonawczych. Elastyczne odesłanie zapobiegnie potrzebie przygotowania kolejnej nowelizacji rozporządzenia, w przypadku wydania nowych aktów wykonawczych do ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Drugi problem jest eliminowany przez: (1) ujęcie w § 5 pkt 1 nowelizowanego rozporządzenia regulacji uwzględniających: (a) możliwość wykonywania czynności kierownictwa oraz specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym wyłącznie w tych podmiotach, (b) możliwość wykonywania czynności ratownika górniczego oraz mechanika sprzętu ratowniczego zarówno u przedsiębiorców w zakładach górniczych, jak i w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, (2) ujęcie w § 10 ust. 3 oraz § 19 ust. 3 nowelizowanego rozporządzenia regulacji uwzględniających obowiązek posiadania nie tylko przez osoby wykonujące czynności kierownictwa oraz specjalistów w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, ale również (niezależnie od miejsca wykonywania czynności — w zakładzie górniczym albo w podmiocie zawodowo trudniącym się ratownictwem górniczym) przez ratowników górniczych oraz mechaników sprzętu ratowniczego, znajomości organizacji i zasad funkcjonowania jednostki ratownictwa górniczego oraz organizacji i zasad funkcjonowania ratownictwa górniczego w zakładzie górniczym, wymaganej przepisami prawa geologicznego i górniczego, dotyczącymi ratownictwa górniczego.

Ze względu na formalny charakter problemu, jedynym możliwym narzędziem interwencji jest nowelizacja rozporządzenia, której efektem będzie zapewnienie wewnętrznej spójności systemu prawa.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Obywatele państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej oraz państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) — stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zamierzających wykonywać górnicze zawody regulowane w Rzeczypospolitej Polskiej	brak danych	przepisy powszechnie obowiązujące	charakter wyłącznie formalny

Niektórzy przedsiębiorcy oraz podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem górniczym (jednostki ratownictwa górniczego)	ponad 75	lista przedsiębiorców oraz podmiotów zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, w których można odbyć staż adaptacyjny, m.in. opublikowana na stronie internetowej Wyższego Urzędu Górniczego w zakładce „Kwalifikacje górnicze”, a także przekazana do upowszechnienia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach ministra właściwego do spraw środowiska	charakter wyłącznie formalny
Osoby zatrudnione w ruchu zakładu górniczego, wyznaczone przez kierownika ruchu zakładu górniczego do wykonywania funkcji opiekuna stażu adaptacyjnego, oraz osoby zatrudnione w jednostkach ratownictwa górniczego, wyznaczone przez kierownika tej jednostki do wykonywania funkcji opiekuna stażu adaptacyjnego	potencjalnie po kilka osób u każdego przedsiębiorcy (w każdej jednostce ratownictwa górniczego)	nie dotyczy	charakter wyłącznie formalny
Organ administracji rządowej	Prezes Wyższego Urzędu Górniczego	przepisy powszechnie obowiązujące	charakter wyłącznie formalny

## 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Konsultacjami publicznymi i opiniowaniem zostanie objęty szeroki krąg podmiotów. Projekt zostanie przesłany elektronicznie do:

- 1) reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080, z późn. zm.), tj. do:
  - a) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność” (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji związkowej) — w tym do Komisji Krajowej, Sekretariatu Górnictwa i Energetyki oraz Sekcji Krajowej Geologiczno-Wiertniczej,
  - b) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji związkowej), w tym do zrzeszonych w tym podmiocie górniczych struktur związkowych: Związku Zawodowego Górników w Polsce, Związku Zawodowego Ratowników Górniczych w Polsce, Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Miedziowego, Związku Zawodowego Pracowników Dołowych, Związku Zawodowego Maszynistów Wyciągowych Kopalni w Polsce, Porozumienia Związków Zawodowych Górnictwa, Związku Zawodowego Pracowników Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla w Polsce „Przeróbka”, Związku Zawodowego Jedności Górniczej, Związku Zawodowego Pracowników Technicznych i Administracji „Dozór” KGHM Polska Miedź S.A., Federacji Związków Zawodowych Górnictwa Węgla Brunatnego, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa,
  - c) Forum Związków Zawodowych (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji związkowej), w tym do zrzeszonej w tym podmiocie górniczej struktury związkowej: Porozumienia Związków Zawodowych „KADRA”,
  - d) Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji pracodawców),
  - e) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan” (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji pracodawców), w tym do Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Wydobywczego,
  - f) Business Centre Club — Związku Pracodawców (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji pracodawców),
  - g) Związku Rzemiosła Polskiego (także drogą pocztową, ze względu na status reprezentatywnej organizacji pracodawców);
- 2) Komisji Krajowej Wolnego Związku Zawodowego „Sierpień 80”;
- 3) Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność 80”;
- 4) Związku Zawodowego „Kontra”;
- 5) Marszałków Województw;
- 6) Stowarzyszenia Gmin Górniczych w Polsce;
- 7) Związku Gmin Zagłębia Miedziowego;
- 8) Forum Przemysłu Wydobywczego;
- 9) Związku Pracodawców Polska Miedź;
- 10) Polskiego Stowarzyszenia Górnictwa Solnego;
- 11) Związku Pracodawców Porozumienie Producentów Węgla Brunatnego;
- 12) Polskiego Związku Producentów Kruszyw;
- 13) Stowarzyszenia Kopalni Odkrywkowych;
- 14) Stowarzyszenia Producentów Cementu;
- 15) Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego;
- 16) Regionalnego Stowarzyszenia Przedsiębiorców Wydobywających Kopaliny Pospolite;
- 17) Stowarzyszenia Kierowników Ruchu Zakładów Górniczych;
- 18) Organizacji Polskiego Przemysłu Poszukiwawczo-Wydobywczego — Związku Pracodawców;
- 19) Krajowego Związku Pracodawców Branży Geologicznej;
- 20) Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich;
- 21) Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych;
- 22) Konferencji Rektorów Publicznych Szkół Zawodowych;
- 23) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie;
- 24) Politechniki Śląskiej;
- 25) Politechniki Wrocławskiej;
- 26) Uniwersytetu Śląskiego — Wydziału Nauk o Ziemi;
- 27) Uczelni Zawodowej Zagłębia Miedziowego;
- 28) Głównego Instytutu Górnictwa;
- 29) Polskiej Akademii Nauk — Instytutu Geofizyki oraz Instytutu Mechaniki Górnotworu;
- 30) Centralnego Instytutu Ochrony Pracy — Państwowego Instytutu Badawczego;
- 31) Państwowego Instytutu Geologicznego — Państwowego Instytutu Badawczego;
- 32) Instytutu Nafty i Gazu;
- 33) Instytutu Techniki Górniczej KOMAG;
- 34) Instytutu Techniki Innowacyjnych EMAG;
- 35) „Poltegor-Instytut” Instytutu Górnictwa Odkrywkowego;
- 36) Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego;
- 37) podmiotów zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego oraz innych jednostek ratownictwa górniczego: Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego S.A. w Bytomiu, Jednostki Ratownictwa Górniczo-Hutniczego w Lubinie oraz Ratowniczej Stacji Górnictwa Otworowego w Krakowie (Oddziału Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.);

- 38) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 39) Górnictwa i Przemysłu Handlowego;
- 40) Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa;
- 41) Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego;
- 42) Polskiego Komitetu Międzynarodowego Towarzystwa Miernictwa Górnictwa (ISM),
- 43) Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby BHP,
- 44) Stowarzyszenia Geodetów Polskich;
- 45) Polskiego Towarzystwa Geologicznego;
- 46) Naczelnej Organizacji Technicznej;
- 47) Bractwa Gwarków Związku Górnictwa;
- 48) Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”;
- 49) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu.

Ze względu na obowiązek poddania projektu konsultacjom reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców, okres konsultacji publicznych i opiniowania wyniesie 30 dni. Ze względu na formalny charakter zmian, przewiduje się prowadzenie tego etapu równoległe z uzgodnieniami międzyresortowymi.

Podsumowanie wyników konsultacji publicznych i opiniowania zostanie zamieszczone w raporcie z konsultacji.

Ponadto projekt zostanie przesłany do uzgodnienia z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2014 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Źródła finansowania</b>													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Zmiana ma charakter wyłącznie formalny.												

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Zmiana ma charakter wyłącznie formalny.	

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektryfikacji.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

### 9. Wpływ na rynek pracy

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia na rynek pracy, gdyż zmiana ma charakter wyłącznie formalny.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia, po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, nie będzie wymagało podejmowania działań przez przedsiębiorców oraz podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem górniczym. W przypadku organów nadzoru górniczego nie będzie konieczne dokonanie aktualizacji udostępnianych w Biuletynie Informacji Publicznej informacji o wymaganiach kwalifikacyjnych i warunkach dla każdego zawodu górniczego, określonych w obowiązujących przepisach prawa, gdyż projekt nie określa tych wymagań i warunków.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Efekty projektu nie wymagają ewaluacji. Projekt ogranicza się przede wszystkim do aktualizacji odesłań w nowelizowanym rozporządzeniu.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
**DEPARTAMENT PRAWNY**

18.02.2015. Dyrektor  
Departamentu Prawnego  
*Przemysław Grzesiok*  
Przemysław GRZESIOK