

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2016 r.

w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego

Na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 1 lit. b i c oraz pkt 2–4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania:
 - a) dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „ustawą”, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1–7 ustawy,
 - b) w zakresie określonym w art. 56 pkt 2–4 i 7 ustawy, które są obowiązane spełniać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 5 ustawy, w tym okresy ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych, oraz zagadnienia objęte badaniami psychologicznymi, o których mowa w art. 56 pkt 5 ustawy;
- 2) wymagania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnych i zespołów egzaminacyjnych;
- 3) wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych;
- 4) wzór świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1272 i 1505.

§ 2. Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1-3 ustawy, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności mierniczego górniczego, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności geologa górniczego, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 ustawy, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 7. Szczegółowe wymagania w zakresie określonym w art. 56 pkt 2-4 i 7 ustawy, które są obowiązane spełniać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 5 ustawy, w tym okresy ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 8. Badaniami psychologicznymi, o których mowa w art. 56 pkt 5 ustawy, są objęte następujące zagadnienia:

- 1) poziom rozwoju intelektualnego i cechy osobowości, z uwzględnieniem funkcjonowania w trudnych sytuacjach;

- 2) poziom dojrzałości społecznej osoby badanej;
- 3) zdolności poznawcze: pamięć, uwaga i koncentracja, percepcja oraz rozumowanie;
- 4) sprawność psychomotoryczna: czas reakcji i koordynacja rąk;
- 5) komunikowanie się i osobowość, umożliwiające bezpieczne wykonywanie określonych czynności specjalistycznych, o których mowa w art. 53 ust. 5 ustawy.

§ 9. 1. Skład komisji egzaminacyjnej jest ustalany przez organ właściwy do stwierdzenia kwalifikacji, z uwzględnieniem wymagań określonych w ust. 2 i 3.

2. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi:

- 1) przewodniczący;
- 2) od jednego do dwóch zastępców przewodniczącego;
- 3) od jednego do dwóch sekretarzy;
- 4) członkowie, którymi są:
 - a) w zależności od właściwości organów nadzoru górniczego, określonej w art. 58 ust. 1 i 2 ustawy, specjaliści w zakresie górnictwa, wiertnictwa, mechaniki, elektryki, elektrotechniki, geodezji górniczej, geologii górniczej, geologii, geofizyki górniczej, budownictwa, ochrony środowiska oraz ratownictwa górniczego,
 - b) specjaliści w zakresie prawa.

3. Osoby, o których mowa w ust. 2, są:

- 1) pracownikami organów nadzoru górniczego;
- 2) przedstawicielami:
 - a) przedsiębiorców,
 - b) stowarzyszeń naukowych lub technicznych,
 - c) jednostek organizacyjnych uczelni,
 - d) jednostek naukowych.

§ 10. 1. Skład zespołu egzaminacyjnego jest ustalany przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, z uwzględnieniem wymagań określonych w ust. 2 i 3.

2. W skład zespołu egzaminacyjnego wchodzi od trzech do pięciu osób, w tym:

- 1) przewodniczący, którym jest przewodniczący komisji egzaminacyjnej lub wyznaczona przez niego inna osoba wchodząca w skład komisji egzaminacyjnej;

- 2) członkowie:
 - a) od jednego do trzech członków będących specjalistami w zakresie, w którym mają być stwierdzone kwalifikacje, albo
 - b) od jednego do dwóch członków będących specjalistami w zakresie, w którym mają być stwierdzone kwalifikacje, oraz jeden specjalista w zakresie prawa;
- 3) sekretarz, którym jest sekretarz komisji egzaminacyjnej, a w przypadku niemożności wykonywania przez niego obowiązków – członek komisji egzaminacyjnej.

3. W przypadku zespołu egzaminacyjnego złożonego z:

- 1) trzech albo czterech osób – w jego składzie jest co najmniej jedna osoba, o której mowa w § 9 ust. 3 pkt 2;
- 2) pięciu osób – w jego składzie są co najmniej dwie osoby, o których mowa w § 9 ust. 3 pkt 2.

§ 11. Wynagrodzenie przysługujące osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnej wynosi dla:

- 1) przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego – 84 zł;
- 2) członka zespołu egzaminacyjnego – 72 zł;
- 3) sekretarza zespołu egzaminacyjnego – 72 zł.

§ 12. Wzór świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.³⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

[Signature]
Dyrektor
Departamentu Geologii
i Geologii
Koncesyjnej
Piotr Nowak

[Signature]
z up. MINISTRA
SEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU
Prof. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek

LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
ZA ZGODNOŚĆ

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628).

[Signature]
Naczelnik Wydziału II
Kamil Zawadzki

[Signature]
Dyrektor
Departamentu Prawnego
Agnieszka Chaimon

Załącznik nr 1

Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 tej ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1—3 tej ustawy

Część A. Zakłady górnicze prowadzące działalność metodą podziemną¹⁾ oraz zakłady prowadzące działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze

Tabela nr 1. Osoby wykonujące czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego²⁾

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------|------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|
| 1. | górnicza | magister inżynier | górnictwo | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | inżynier | górnictwo | | | 6 miesięcy | |
| | | | | górnictwo podziemne | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |

¹⁾ Użyte w Części A niniejszego załącznika pojęcie „zakład górniczy prowadzący działalność metodą podziemną” oznacza podziemny zakład górniczy, zakład górniczy prowadzący podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną oraz zakład górniczy prowadzący podziemne składowanie odpadów metodą podziemną.

²⁾ Osoby wykonujące czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności budowlanej są ujęte w tabeli nr 2.

³⁾ Jeżeli określono kilka tytułów zawodowych, wystarczające jest posiadanie jednego z tych tytułów.

⁴⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów wyższych, wystarczające jest ukończenie studiów wyższych w jednym z tych zakresów.

⁵⁾ Zgodnie z art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zakres ukończonych studiów wyższych potwierdza się na podstawie: (1) nazw kierunków studiów lub (2) nazw specjalności, lub (3) wykazu przedmiotów lub efektów kształcenia, określonych w suplemencie do dyplomu.

⁶⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów podyplomowych, wystarczające jest ukończenie studiów podyplomowych w jednym z tych zakresów.

⁷⁾ Przywołana w niektórych rubrykach klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego została określona w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 7, z późn. zm.).

⁸⁾ Rodzaj wykonywanych czynności jest identyczny, niezależnie od rodzaju spełnionych wymagań dotyczących kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|--|---|--|---|---------------------------------|--|
| 2. | geofizyczna | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności geofizycznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia górnicza 3. geologia | geofizyka górnicza | | 3 miesiące | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 6 miesięcy | |
| | | | | | technik geofizyk | 12 miesięcy | |
| 3. | górnictwo wyciągi szybkie | magister inżynier | 1. mechanika i budowa maszyn 2. elektrotechnika | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górnictwo wyciągi szybkie |
| | | inżynier | 1. mechanika i budowa maszyn 2. elektrotechnika | | | 6 miesięcy | |
| | | | | 1. górnictwo wyciągi szybkie 2. mechanika i budowa maszyn 3. elektrotechnika | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn lub elektrotechniki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |
| 4. | mechaniczna — maszyn i urządzeń dołowych | magister inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności mechanicznej |
| | | inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 6 miesięcy | |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--|
| 5. | mechaniczna — maszyn i urządzeń na powierzchni | magister inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności mechanicznej |
| | | inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 6 miesięcy | |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |
| 6. | elektryczna — maszyn i urządzeń dołowych | magister inżynier | elektrotechnika | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej |
| | | inżynier | elektrotechnika | | | 6 miesięcy | |
| | | | | elektrotechnika | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |
| 7. | elektryczna — maszyn i urządzeń na powierzchni | magister inżynier | elektrotechnika | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej |
| | | inżynier | elektrotechnika | | | 6 miesięcy | |
| | | | | elektrotechnika | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4b5)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|---|--|---|--|--|---------------------------------|--|
| 8. | elektryczna — teletechniczna i automatyki | magister inżynier | elektrotechnika | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej |
| | | inżynier | elektrotechnika | | | 6 miesięcy | |
| | | | | elektrotechnika | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |
| 9. | miernicza | magister inżynier | 1. miernictwo górnicza 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności mierniczej |
| | | inżynier | 1. miernictwo górnicza 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 6 miesięcy | |
| | | | | | technik geodeta | 12 miesięcy | |
| 10. | geologiczna | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności geologicznej |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 6 miesięcy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | geofizyka | | | 6 miesięcy | |
| | | | | | technik geolog | 12 miesięcy | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------------|--|---|--|---|---------------------------------|---|
| 11. | ochrona środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa w ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 3 miesiące | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | | | 6 miesięcy | |
| | | | | | technik ochrony środowiska | 12 miesięcy | |
| 12. | niewymieniona w lp. 1—11 | 1. magister inżynier 2. magister | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | | | 3 miesiące | praktyka zawodowa w ruchu podziemnego zakładu górniczego (jeżeli czynności w dozorze ruchu będą wykonywane pod ziemią, wymagana jest praktyka zawodowa pod ziemią) |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | | | 6 miesięcy | |
| | | | | górnictwo podziemne | | 9 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 12 miesięcy | |

Tabela nr 2. Osoby wykonujące czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności budowlanej

| Uprawnienia zawodowe | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|--|---------------------------------|---|
| uprawnienia budowlane w specjalności określonej w przepisach prawa budowlanego ⁹⁾ | 6 miesięcy | praktyka budowlana w ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy |

⁹⁾ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.).

Tabela nr 3. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego¹⁰⁾

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|---------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|--|
| 1. | górnicza | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 2. | geofizyczna | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności geofizycznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia górnicza 3. geologia | geofizyka górnicza | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 2 lata | |
| | | | | | technik geofizyk | 2 lata | |
| 3. | górniczne wyciągi szybowe | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. mechanika i budowa maszyn 2. elektrotechnika | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górnicze wyciągi szybowe |
| | | | | 1. górnicze wyciągi szybowe 2. mechanika i budowa maszyn 3. elektrotechnika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn lub elektrotechniki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

¹⁰⁾ Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności budowlanej są ujęte w tabeli nr 4.

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|-------------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--|
| 4. | mechaniczna — maszyn i urządzeń dołowych | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności mechanicznej — maszyn i urządzeń dołowych |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 5. | mechaniczna — maszyn i urządzeń na powierzchni | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności mechanicznej — maszyn i urządzeń na powierzchni lub mechanicznej — maszyn i urządzeń dołowych |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 6. | elektryczna — maszyn i urządzeń dołowych | 1. magister inżynier 2. inżynier | elektrotechnika | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej — maszyn i urządzeń dołowych |
| | | | | elektrotechnika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 7. | elektryczna — maszyn i urządzeń na powierzchni | 1. magister inżynier 2. inżynier | elektrotechnika | | | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej — maszyn i urządzeń na powierzchni lub elektrycznej — maszyn i urządzeń dołowych |
| | | | | elektrotechnika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|---|-------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|
| 8. | elektryczna — teletechniczna i automatyki | 1. magister inżynier 2. inżynier | elektrotechnika | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej — teletechnicznej i automatyki |
| | | | | elektrotechnika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 9. | mienicza | magister inżynier | 1. mienictwo górnice 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności mienicznej |
| | | inżynier | 1. mienictwo górnice 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 4 lata | |
| | | | | | technik geodeta | 5 lat | |
| 10. | geologiczna | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności geologicznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 3 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 3 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 4 lata | |
| | | | | | technik geolog | 5 lat | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4,5)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------------|--|---|--|---|---------------------------------|--|
| 11. | ochrona środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | | | 2 lata | |
| | | | | | technik ochrony środowiska | 3 lata | |
| 12. | niewymieniona w lp. 1—11 | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | | | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego (jeżeli czynności w wyższym dozorze ruchu będą wykonywane pod ziemią, wymagana jest praktyka zawodowa pod ziemią) |
| | | | | górnictwo podziemne | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

Tabela nr 4. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności budowlanej

| Uprawnienia zawodowe | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|--|---------------------------------|---|
| uprawnienia budowlane w specjalności określonej w przepisach prawa budowlanego ⁹⁾ | 12 miesięcy | praktyka budowlana w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy |

Tabela nr 5. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika działu ruchu zakładu górniczego w podziemnych zakładach górniczych

| Lp. | Dział ¹¹⁾¹²⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|
| 1. | górnicy | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 2. | techniki strzałowej | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 3. | tapań | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. geofizyka | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 4. | wentylacji | magister inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | inżynier | górnictwo | przewietrzanie i zwalczanie pożarów w zakładach górniczych | | 3 lata | |
| | | inżynier | górnictwo | | przewietrzanie i zwalczanie pożarów w zakładach górniczych, zgodnie z programem studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w zakresie górnictwa | 3 lata | |

¹¹⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego w podziemnych zakładach górniczych wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

¹²⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego w podziemnych zakładach górniczych wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

| Lp. | Dział ¹⁾¹²⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 5. | energomechaniczny | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej — maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej — maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej — teletechnicznej i automatyki |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 3 lata | |
| 6. | energomechaniczny do spraw obiektów podstawowych | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicze wyciągi szybowe, elektrycznej — maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej — teletechnicznej i automatyki |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 3 lata | |
| 7. | ochrony środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |

| Lp. | Dział ¹⁾⁽¹²⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁽⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ | |
|-----|---|--|--|--|--------------------------------|---------------------------------|----------------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| 8. | bezpieczeństwo i higiena pracy | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym oraz specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy | | | 3 lata, w tym: | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalnościach: górnictwej, górnictwe wyciągi szybowe, mechanicznej — maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej — maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej — teletechnicznej i automatyki | |
| | | | | | | | 1 rok | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | bezpieczeństwo i higiena pracy | | | 3 lata, w tym: | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w specjalnościach: górnictwej, górnictwe wyciągi szybowe, mechanicznej — maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej — maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej — teletechnicznej i automatyki |
| | | | | | | | | 1 rok | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy |
| 9. | niewymieniony w lp. 1—8 oraz inny niż dział mierniczy i dział geologiczny | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | | | | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego (jeżeli czynności w kierownictwie działu ruchu będą wykonywane pod ziemią, wymagana jest praktyka zawodowa pod ziemią) | |
| | | | | | | | 2 lata | | |

Tabela nr 6. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika działu ruchu zakładu górniczego w zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną oraz zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną

| Lp. | Dział ¹³⁾¹⁴⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|
| 1. | górnicy | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 2. | techniki strzałowej | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 3. | tapań | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. geofizyka | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 4. | wentylacji | magister inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalności górniczej |
| | | inżynier | górnictwo | przewietrzanie i zwalczanie pożarów w zakładach górniczych | | 3 lata | |
| | | inżynier | górnictwo | | przewietrzanie i zwalczanie pożarów w zakładach górniczych, zgodnie z programem studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w zakresie górnictwa | 3 lata | |

¹³⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 3 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego w: (1) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną lub (2) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną — wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

¹⁴⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 5 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego w: (1) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną lub (2) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną — wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

| Lp. | Dział ¹⁾³⁾⁴⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 5. | energomechaniczny | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalnościach: górnice wyciągi szybowe, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 3 lata | |
| 6. | energomechaniczny do spraw obiektów podstawowych | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalnościach: górnice wyciągi szybowe lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 3 lata | |
| 7. | ochrony środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnice albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |

| Lp. | Dział ¹³⁾¹⁴⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ | |
|-----|---|--|--|--|--------------------------------|---------------------------------|----------------|--|--|
| 8. | bezpieczeństwo i higiena pracy | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym oraz specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy | | | 3 lata, w tym: | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalnościach: górniczej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej lub elektrycznej | |
| | | | | | | | 1 rok | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | bezpieczeństwo i higiena pracy | | | 3 lata, w tym: | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w specjalnościach: górniczej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | | 1 rok | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy |
| 9. | niewymieniony w lp. 1—8 oraz inny niż dział mierniczy i dział geologiczny | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | | | 2 lata | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną (jeżeli czynności w kierownictwie działu ruchu będą wykonywane pod ziemią, wymagana jest praktyka zawodowa pod ziemią) | |
| | | | | | | | 2 lata | | |
| | | | | górnictwo podziemne | | | | | |

Tabela nr 7. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika działu ruchu zakładu w zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze¹⁵⁾

| Lp. | Dział ¹⁶⁾¹⁷⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|
| 1. | górnicy | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalności górnicznej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 2. | techniki strzałowej | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalności górnicznej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 3. | tępań | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. geofizyka | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalności górnicznej |
| | | | | górnictwo podziemne | | 3 lata | |
| 4. | wentylacji | magister inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalności górnicznej |
| | | inżynier | górnictwo | przewietrzanie i zwalczanie pożarów w zakładach górniczych | | 3 lata | |
| | | inżynier | górnictwo | | przewietrzanie i zwalczanie pożarów w zakładach górniczych, zgodnie z programem studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w zakresie górnictwa | 3 lata | |

¹⁵⁾ Użyty w niniejszej tabeli skrót „zakład” bez bliższego określenia oznacza zakład prowadzący działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

¹⁶⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego w zakładach wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

¹⁷⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 5 pkt 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego w zakładach wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

| Lp. | Dział ¹⁶⁾¹⁷⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| 5. | energomechaniczny | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalnościach: górnice wyciągi szybowe, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 3 lata | |
| 6. | energomechaniczny do spraw obiektów podstawowych | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalnościach: górnice wyciągi szybowe lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 3 lata | |
| 7. | ochrony środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnice albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |

| Lp. | Dział ⁶⁾¹⁷⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|---|--|--|--|--------------------------------|---------------------------------|--------|--|
| | | | | | | | | |
| 8. | bezpieczeństwo i higiena pracy | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym oraz specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy | | | 3 lata, w tym: | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalnościach: górniczej, górnice wyciągi szybowe, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | 1 rok | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | bezpieczeństwo i higiena pracy | | 3 lata, w tym: | 2 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu w specjalnościach: górniczej, górnice wyciągi szybowe, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | 1 rok | |
| 9. | niewymieniony w lp. 1—8 oraz inny niż dział mierniczy i dział geologiczny | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym | | | 2 lata | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego albo zakładu (jeżeli czynności w kierownictwie działu ruchu będą wykonywane pod ziemią, wymagana jest praktyka zawodowa pod ziemią) |
| | | | | | | | | |

Tabela nr 8. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika ruchu zakładu górniczego w podziemnych zakładach górniczych

| Tytuł zawodowy | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁹⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|-------------------|---|---------------------------------|---|
| magister inżynier | górnictwo | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu ruchu podziemnego zakładu górniczego: górniczego, tapani lub wentylacji |

Tabela nr 9. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika ruchu zakładu górniczego w zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą podziemną oraz zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą podziemną

| Tytuł zawodowy | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁹⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|-------------------|---|---------------------------------|---|
| magister inżynier | górnictwo | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną: górniczego, techniki strzałowej, tapani, wentylacji, energomechanicznego, energomechanicznego do spraw obiektów podstawowych, mierniczego lub geologicznego |

Tabela nr 10. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika ruchu zakładu w zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze

| Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁹⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | 3 lata | praktyka zawodowa pod ziemią w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność metodą podziemną albo zakładu: górniczego, techniki strzałowej, tapani, wentylacji, energomechanicznego, energomechanicznego do spraw obiektów podstawowych, mierniczego lub geologicznego |

Część B. Odkrywkowe zakłady górnicze

Tabela nr 1. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających węgiel brunatny oraz w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny z użyciem środków strzałowych¹⁸⁾

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------|--|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1. | górnicza | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności górnicznej |
| | | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |
| 2. | geofizyczna | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | geofizyka | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności geofizycznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia górnicza 3. geologia | geofizyka górnicza | | 18 miesięcy | |
| | | | | | technik geofizyk | 18 miesięcy | |
| 3. | mechaniczna | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności mechanicznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |

¹⁸⁾ Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych w specjalności budowlanej są ujęte w tabeli nr 3.

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------|--|---|--|--|---------------------------------|--|
| 4. | elektryczna | 1. magister inżynier 2. inżynier | elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności elektrycznej |
| | | | | elektrotechnika | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |
| 5. | miernicza | magister inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności mierniczej |
| | | inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 2 lata | |
| | | | | | technik geodeta | 3 lata | |
| 6. | geologiczna | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności geologicznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 30 miesięcy | |
| | | | | | technik geolog | 3 lata | |
| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
| 7. | ochrona środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|-------------------------|--|-------------|--|
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | | | 2 lata | |
| | | | | | technik ochrony środowiska | 3 lata | |
| 8. | niewymieniona w lp. 1—7 | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego |
| | | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |

Tabela nr 2. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny bez użycia środków strzałowych¹⁸⁾

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1. | górnicza | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności górnicznej |
| | | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |
| 2. | geofizyczna | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | geofizyka | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności geofizycznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia górnicza 3. geologia | geofizyka górnicza | | 18 miesięcy | |
| | | | | | technik geofizyk | 18 miesięcy | |
| 3. | energomechaniczna | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------|--|---|--|--|---------------------------------|--|
| 4. | miernicza | magister inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności mierniczej |
| | | inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 2 lata | |
| | | | | | technik geodeta | 3 lata | |
| 5. | geologiczna | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności geologicznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 30 miesięcy | |
| | | | | | technik geolog | 3 lata | |
| 6. | ochrona środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | | | 2 lata | |
| | | | | | technik ochrony środowiska | 3 lata | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|--|
| 7. | niewymieniona w lp. 1—6 | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego |
| | | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |

Tabela nr 3. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności budowlanej

| Uprawnienia zawodowe | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|--|---------------------------------|--|
| uprawnienia budowlane w specjalności określonej w przepisach prawa budowlanego ⁹⁾ | 12 miesięcy | praktyka budowlana w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnictwo albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy |

Tabela nr 4. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika działu ruchu zakładu górniczego w odkrywkowych zakładach górniczych

| Lp. | Dział ¹⁹⁾²⁰⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1. | górnicy | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| | | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |
| 2. | energomechaniczny | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | |

¹⁹⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego w odkrywkowych zakładach górniczych wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, albo stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

²⁰⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego w odkrywkowych zakładach górniczych wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, albo stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

| Lp. | Dział ¹⁹⁾²⁰⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|---|--|---|--|--|---------------------------------|------------|--|
| 3. | ochrony środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia 3. geofizyka 4. leśnictwo 5. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | | |
| 4. | bezpieczeństwo i higiena pracy | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym oraz specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy | | | 18 miesięcy, w tym: | 1 rok | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | 6 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym | bezpieczeństwo i higiena pracy | | 18 miesięcy, w tym: | 1 rok | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | 6 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy |
| 5. | niewymieniony w lp. 1—4 oraz inny niż dział mierniczy i dział geologiczny | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym | | | 18 miesięcy | | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego |
| | | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 18 miesięcy | | |

Tabela nr 5. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika ruchu zakładu górniczego w odkrywkowych zakładach górniczych

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|-----|--|---|--|---|---------------------------------|--|
| 1. | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. automatyka i robotyka 3. mechanika i budowa maszyn 4. mechatronika 5. elektrotechnika 6. miernictwo górnicze 7. geodezja górnicza 8. geodezja 9. geologia górnicza 10. geologia 11. inżynieria środowiska 12. ochrona środowiska 13. leśnictwo 14. ogrodnictwo | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu odkrywkowego zakładu górniczego: górniczego, energomechanicznego, mierniczego, geologicznego lub ochrony środowiska |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicznej, energomechanicznej, mechanicznej, elektrycznej, miernicznej, geologicznej, budowlanej lub ochrona środowiska |
| 2. | | | górnictwo odkrywkowe | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu odkrywkowego zakładu górniczego: górniczego, energomechanicznego, mierniczego, geologicznego lub ochrony środowiska |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicznej, energomechanicznej, mechanicznej, elektrycznej, miernicznej, geologicznej, budowlanej lub ochrona środowiska |
| 3. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie odkrywkowym | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu odkrywkowego zakładu górniczego: górniczego, energomechanicznego, mierniczego, geologicznego lub ochrony środowiska |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicznej, energomechanicznej, mechanicznej, elektrycznej, miernicznej, geologicznej, budowlanej lub ochrona środowiska |

Część C. Otworowe zakłady górnicze oraz zakłady wykonujące roboty geologiczne²¹⁾

Tabela nr 1. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla²²⁾

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4,5)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ | |
|-----|-------------|------------------------------|---|--|--|--|---|-------------|
| 1. | górnicza | magister inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej | |
| | | magister | geologia | | | 2 lata | | |
| | | inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia | | | 30 miesięcy | | |
| | | licencjat | geologia | | | 30 miesięcy | | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | | | 30 miesięcy |
| | | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu technikum | | 3 lata |
| | | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej | | 42 miesiące |

²¹⁾ Użyte w Części C niniejszego załącznika pojęcie „otworowy zakład górniczy” oznacza zakład górniczy wydobywający kopaliny otworami wiertniczymi, zakład górniczy prowadzący podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową, zakład górniczy prowadzący podziemne składowanie odpadów metodą otworową oraz zakład górniczy prowadzący podziemne składowanie dwutlenku węgla, a pojęcie „zakład wykonujący roboty geologiczne” oznacza zakład wykonujący roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

²²⁾ Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla w specjalności budowlanej są ujęte w tabeli nr 3.

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| 2. | energomechaniczna | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 3 lata | |
| 3. | miernicza | magister inżynier | 1. miernictwo górniczne 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności mierniczej |
| | | inżynier | 1. miernictwo górniczne 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 2 lata | |
| | | | | | technik geodeta | 3 lata | |
| 4. | geologiczna | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności geologicznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 30 miesięcy | |
| | | | | | technik geolog | 3 lata | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|--|---|--|---|---------------------------------|---|
| 5. | ochrona środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnictwo albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia 4. geofizyka 5. leśnictwo 6. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia 4. geofizyka 5. leśnictwo 6. ogrodnictwo | | | 2 lata | |
| | | | | | technik ochrony środowiska | 3 lata | |
| 6. | niewymieniona w lp. 1—5 | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

Tabela nr 2. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne²³⁾

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ | |
|-----|-------------|------------------------------|---|--|--|--|--|-------------|
| 1. | wiernicza | magister inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego albo zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej | |
| | | magister | geologia | | | 2 lata | | |
| | | inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia | | | 30 miesięcy | | |
| | | licencjat | geologia | | | 30 miesięcy | | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | | | 30 miesięcy |
| | | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu technikum | | 3 lata |
| | | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej | | 42 miesiące |

²³⁾ Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne w specjalności budowlanej w specjalności budowlanej są ujęte w tabeli nr 3.

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| 2. | geofizyka i technika strzałowa | 1. magister inżynier 2. magister | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geofizyka 4. geologia | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej lub geofizyki i techniki strzałowej |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geofizyka 4. geologia | | | 30 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu technikum | 3 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej | 42 miesiące | |
| 3. | energomechaniczna | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 2 lata | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 3 lata | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------|--|---|--|--|---------------------------------|--|
| 4. | mienicza | magister inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności mieniczej |
| | | inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza 3. geodezja | | | 2 lata | |
| | | | | | technik geodeta | 3 lata | |
| 5. | geologiczna | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności geologicznej |
| | | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia górnicza 2. geologia | | | 2 lata | |
| | | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | | 30 miesięcy | |
| | | | | | technik geolog | 3 lata | |
| 6. | ochrona środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia 4. geofizyka 5. leśnictwo 6. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia 4. geofizyka 5. leśnictwo 6. ogrodnictwo | | | 2 lata | |
| | | | | | technik ochrony środowiska | 3 lata | |

| Lp. | Specjalność | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|-------------------------|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 7. | niewymieniona w lp. 1—6 | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

Tabela nr 3. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla albo zakładach wykonujących roboty geologiczne, w specjalności budowlanej

| Uprawnienia zawodowe | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|--|---------------------------------|---|
| uprawnienia budowlane w specjalności określonej w przepisach prawa budowlanego ⁹⁾ | 12 miesięcy | praktyka budowlana w dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy |

Tabela nr 4. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika działu ruchu zakładu górniczego w otworowych zakładach górniczych

| Lp. | Dział ²⁴⁾²⁵⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ²⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--|------------------------------|--|--|---|---------------------------------|--|
| 1. | górnicy | magister inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalności górniczey lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej |
| | | inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 16 miesięcy | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 2. | inżynierii złożowej w zakładach górnich wydobywających węglowodory otworami wiertniczymi | magister inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalności górniczey lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej |
| | | inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 16 miesięcy | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

²⁴⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 4 pkt 2—5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego w: (1) zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi lub (2) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową, lub (3) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą otworową, lub (4) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla — wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, albo stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

²⁵⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 6 pkt 2—5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego w: (1) zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi lub (2) zakładach górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową, lub (3) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów metodą otworową, lub (4) zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla — wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, albo stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

| Lp. | Dział ²⁾⁴⁾²⁵⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|--------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 3. | energomechaniczny | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 4. | ochrony środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnictwo albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia 4. geofizyka 5. leśnictwo 6. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |

| Lp. | Dział ²⁾⁴⁾²⁵⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ | |
|-----|---|--|--|--|---|---------------------------------|--|---|---|
| 5. | bezpieczeństwo i higiena pracy | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie oraz specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy | | | 18 miesięcy, w tym: | 1 rok | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej, lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej | |
| | | | | | | | 6 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie | bezpieczeństwo i higiena pracy | | | 18 miesięcy, w tym: | 1 rok | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej, lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | | 6 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy |
| 6. | niewymieniony w lp. 1—5 oraz inny niż dział mechaniczny i dział geologiczny | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne | | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | | | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | | | |

Tabela nr 5. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika działu ruchu zakładu w zakładach wykonujących roboty geologiczne

| Lp. | Dział ^{26/27)} | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4/5)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|---------------------------------|------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|
| 1. | wiertniczy | magister inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalności górniczey lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej |
| | | inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 16 miesięcy | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 2. | geofizyki i techniki strzałowej | magister inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalności górniczey lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej lub geofizyki i techniki strzałowej |
| | | inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 16 miesięcy | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |

²⁶⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu mierniczego w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, albo stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

²⁷⁾ Zgodnie z art. 58 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wykonywanie czynności kierownika działu geologicznego w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych, zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 tej ustawy oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy, albo stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności geologa górniczego w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze oraz zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 tej ustawy.

| Lp. | Dział ²⁶²⁷⁾ | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ |
|-----|------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|--|
| 3. | energomechaniczny | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika | | 18 miesięcy | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | |
| 4. | ochrony środowiska | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. inżynieria środowiska 2. ochrona środowiska | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a tej ustawy, w specjalności ochrona środowiska |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | 1. górnictwo 2. wiertnictwo 3. geologia 4. geofizyka 5. leśnictwo 6. ogrodnictwo | ochrona środowiska | | 18 miesięcy | |

| Lp. | Dział ^{26/27)} | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | | Rodzaj wykonywanych czynności ⁸⁾ | |
|-----|---|--|--|--|---|---------------------------------|---------------------|--|--|
| 5. | bezpieczeństwo i higiena pracy | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie oraz specjalności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy | | | 18 miesięcy, w tym: | 1 rok | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicznej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej, lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej | |
| | | | | | | | 6 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy | |
| | | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie | bezpieczeństwo i higiena pracy | | | 18 miesięcy, w tym: | 1 rok | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górnicznej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej, lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej, energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej |
| | | | | | | | | 6 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy |
| 6. | niewymieniony w lp. 1—5 oraz inny niż dział mechaniczny i dział geologiczny | 1. magister inżynier 2. magister 3. inżynier 4. licencjat | zakres dający przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie | | | 18 miesięcy | | | |
| | | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne | |
| | | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | | | |

Tabela nr 6. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika ruchu zakładu górniczego w otworowych zakładach górniczych

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4,5)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu górniczego otworowego zakładu górniczego |
| | | | | | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalności górniczej |
| 2. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. automatyka i robotyka 2. mechanika i budowa maszyn 3. mechatronika 4. elektrotechnika 5. geologia górnicza 6. geologia | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu otworowego: zakładu górniczego: energomechanicznego lub geologicznego |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: energomechanicznej lub geologicznej |
| 3. | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu ruchu otworowego zakładu górniczego: górniczego, energomechanicznego lub geologicznego |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej lub geologicznej |
| 4. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu ruchu otworowego zakładu górniczego: górniczego, energomechanicznego lub geologicznego |
| 5. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu technikum | 4 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej lub geologicznej |
| 6. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej | 54 miesiące | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, energomechanicznej lub geologicznej |

Tabela nr 7. Osoby wykonujące czynności kierownika i zastępcy kierownika ruchu zakładu w zakładach wykonujących roboty geologiczne

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾⁵⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁶⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ⁷⁾ | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 12 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu wiertniczego zakładu wykonującego roboty geologiczne |
| | | | | | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej |
| 2. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. geofizyka 2. automatyka i robotyka 3. mechanika i budowa maszyn 4. mechatronika 5. elektrotechnika 6. geologia górnicza 7. geologia | | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne: geofizyki i techniki strzałowej, energomechanicznego lub geologicznego |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: geofizyki i techniki strzałowej, energomechanicznej lub geologicznej |
| 3. | | | 1. górnictwo otworowe 2. wiertnictwo | | 18 miesięcy | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działów ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne: wiertniczego, geofizyki i techniki strzałowej, energomechanicznego lub geologicznego |
| | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej, energomechanicznej lub geologicznej |
| 4. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 2 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności kierownika lub zastępcy kierownika działu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne: wiertniczego, energomechanicznego lub geologicznego |
| 5. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu technikum | 4 lata | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalnościach: wiertniczej, energomechanicznej lub geologicznej |
| 6. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, uzyskane po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej | 54 miesiące | praktyka zawodowa w zakresie obejmującym czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności wiertniczej, energomechanicznej lub geologicznej |

Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 tej ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności mierniczego górniczego

| Lp. | Tytuł zawodowy | Zakres ukończonych studiów wyższych ¹⁾²⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ³⁾ |
|-----|-------------------|---|--|---------------------------------|---|
| 1. | magister inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza | | 2 lata | praktyka miernicza w ruchu zakładu górniczego |
| 2. | magister inżynier | geodezja | geodezja górnicza, górnictwo i ochrona terenów górniczych, zgodnie z programem studiów w zakresie geodezji górniczej | 3 lata | |
| 3. | inżynier | 1. miernictwo górnicze 2. geodezja górnicza | | 3 lata | |
| 4. | inżynier | geodezja | geodezja górnicza, górnictwo i ochrona terenów górniczych, zgodnie z programem studiów w zakresie geodezji górniczej | 4 lata | |

¹⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów wyższych, wystarczające jest ukończenie studiów wyższych w jednym z tych zakresów.

²⁾ Zgodnie z art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zakres ukończonych studiów wyższych potwierdza się na podstawie: (1) nazw kierunków studiów lub (2) nazw specjalności, lub (3) wykazu przedmiotów lub efektów kształcenia, określonych w suplemencie do dyplomu.

³⁾ Rodzaj wykonywanych czynności jest identyczny, niezależnie od rodzaju spełnionych wymagań dotyczących kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 tej ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności geologa górniczego

| Lp. | Tytuł zawodowy ¹⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ²⁾³⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁴⁾ |
|-----|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| 1. | magister inżynier | geologia górnicza | | 2 lata | praktyka geologiczna w ruchu zakładu górniczego |
| 2. | 1. magister inżynier 2. magister | 1. geologia 2. geofizyka | geologia górnicza, górnictwo i wiertnictwo, zgodnie z programem studiów w zakresie geologii górniczej | 3 lata | |
| 3. | inżynier | geologia górnicza | | 3 lata | |
| 4. | 1. inżynier 2. licencjat | 1. geologia 2. geofizyka | geologia górnicza, górnictwo i wiertnictwo, zgodnie z programem studiów w zakresie geologii górniczej | 4 lata | |

¹⁾ Jeżeli określono kilka tytułów zawodowych, wystarczające jest posiadanie jednego z tych tytułów.

²⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów wyższych, wystarczające jest ukończenie studiów wyższych w jednym z tych zakresów.

³⁾ Zgodnie z art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zakres ukończonych studiów wyższych potwierdza się na podstawie: (1) nazw kierunków studiów lub (2) nazw specjalności, lub (3) wykazu przedmiotów lub efektów kształcenia, określonych w suplemencie do dyplomu.

⁴⁾ Rodzaj wykonywanych czynności jest identyczny, niezależnie od rodzaju spełnionych wymagań dotyczących kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 tej ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych

| Lp. | Tytuł zawodowy ¹⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ²⁾³⁾ | Złożone egzaminy uzupełniające | Czas trwania praktyki zawodowej | Rodzaj wykonywanych czynności ⁴⁾ |
|-----|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|--|
| 1. | 1. magister inżynier 2. magister | geofizyka | | 2 lata | praktyka geofizyczna w ruchu zakładu górniczego albo zakładu |
| 2. | 1. magister inżynier 2. magister | 1. górnictwo 2. geologia górnicza 3. geologia | grawimetria, magnetometria, geofizyka otworowa, metody sejsmiczne oraz metody elektryczne i elektromagnetyczne, zgodnie z programem studiów w zakresie geofizyki | 3 lata | |
| 3. | 1. inżynier 2. licencjat | geofizyka | | 3 lata | |
| 4. | 1. inżynier 2. licencjat | 1. górnictwo 2. geologia górnicza 3. geologia | grawimetria, magnetometria, geofizyka otworowa, metody sejsmiczne oraz metody elektryczne i elektromagnetyczne, zgodnie z programem studiów w zakresie geofizyki | 4 lata | |

¹⁾ Jeżeli określono kilka tytułów zawodowych, wystarczające jest posiadanie jednego z tych tytułów.

²⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów wyższych, wystarczające jest ukończenie studiów wyższych w jednym z tych zakresów.

³⁾ Zgodnie z art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zakres ukończonych studiów wyższych potwierdza się na podstawie: (1) nazw kierunków studiów lub (2) nazw specjalności, lub (3) wykazu przedmiotów lub efektów kształcenia, określonych w suplemencie do dyplomu.

⁴⁾ Rodzaj wykonywanych czynności jest identyczny, niezależnie od rodzaju spełnionych wymagań dotyczących kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Szczegółowe wymagania dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 tej ustawy, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym

Część A. Podmioty wykonujące czynności dla podziemnych zakładów górniczych¹⁾

Tabela nr 1. Osoby wykonujące czynności kierownika dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych oraz kierownika zawodowych pogotowi specjalistycznych

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ²⁾ | Praktyka zawodowa w ruchu zakładu górniczego | | Praktyka ratownicza | |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------|---|
| | | | | | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności |
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa w wyższym dozorze lub dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego | 3 lata | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w podziemnym zakładzie górniczym |
| | | | górnictwo podziemne | | | | | |
| 2. | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | | | 3 lata | praktyka zawodowa na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |
| | | | górnictwo podziemne | | | | | |
| 3. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 5 lat | praktyka zawodowa w wyższym dozorze lub dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego | 5 lat | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w podziemnym zakładzie górniczym |
| 4. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | | | 5 lat | praktyka zawodowa na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |

¹⁾ Użyty w Części A niniejszego załącznika skrót „podmiot” oznacza podmiot zawodowo trudniący się ratownictwem górniczym, wykonujący czynności dla podziemnych zakładów górniczych.

²⁾ Przywołana w niektórych rubrykach klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego została określona w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz. U. z 2012 r. poz. 7, z późn. zm.).

Tabela nr 2. Osoby wykonujące czynności kierownika okręgowej stacji ratownictwa górniczego oraz jego zastępcy

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych | Praktyka zawodowa w ruchu zakładu górniczego | | Praktyka ratownicza | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|---------------------|---|
| | | | | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności |
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | 4 lata, w tym | praktyka zawodowa w wyższym dozorze i dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego | 3 lata | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w podziemnym zakładzie górniczym lub na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |
| | | | | 1 rok | praktyka zawodowa w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego | | |
| 2. | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | | 3 lata | praktyka zawodowa w podmiocie na stanowisku kierownika dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych lub kierownika zawodowych pogotowi specjalistycznych |
| | | | | | | | |

Tabela nr 3. Osoby wykonujące czynności kierownika jednostki ratownictwa górniczego oraz jego zastępcy

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ⁴⁾ | Zakres ukończonych studiów podyplomowych | Praktyka zawodowa w ruchu zakładu górniczego | | Praktyka ratownicza | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|---------------------|--|
| | | | | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności |
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | 5 lat, w tym | praktyka zawodowa w kierownictwie i wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego | 5 lat | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w podziemnym zakładzie górniczym lub na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |
| | | | | 2 lata | praktyka zawodowa w kierownictwie ruchu podziemnego zakładu górniczego | | |
| 2. | 1. magister inżynier 2. inżynier | górnictwo | | | | 5 lat | praktyka zawodowa w podmiocie na stanowisku kierownika okręgowej stacji ratownictwa górniczego lub jego zastępcy, lub kierownika dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych, lub kierownika zawodowych pogotowi specjalistycznych |
| | | | | | | | |

³⁾ Jeżeli określono kilka tytułów zawodowych, wystarczające jest posiadanie jednego z tych tytułów.

⁴⁾ Zgodnie z art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zakres ukończonych studiów wyższych potwierdza się na podstawie: (1) nazw kierunków studiów lub (2) nazw specjalności, lub (3) wykazu przedmiotów lub efektów kształcenia, określonych w suplemencie do dyplomu.

Część B. Podmioty wykonujące czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze⁵⁾

Tabela nr 1. Osoby wykonujące czynności kierownika oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownika zawodowych pogotowi specjalistycznych

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4,6)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁷⁾ | Kwalifikacje zawodowe w zawodzie ²⁾ | Praktyka zawodowa w ruchu zakładu górniczego | | Praktyka ratownicza | |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|--|---|---------------------|--|
| | | | | | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności |
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | 3 lata | praktyka zawodowa w wyższym dozorze ruchu w zakładzie górniczym innym niż podziemny zakład górniczy lub zakładzie wykonującym roboty geologiczne, lub podmiocie usługowym | 3 lata | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w zakładzie górniczym innym niż podziemny zakład górniczy lub na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |
| | | | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | | | |
| 2. | | | | kwalifikacje zawodowe w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie otworowym lub wiertnictwie, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego | 5 lat | praktyka zawodowa w wyższym dozorze ruchu w zakładzie górniczym innym niż podziemny zakład górniczy lub zakładzie wykonującym roboty geologiczne, lub podmiocie usługowym | 5 lat | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w zakładzie górniczym innym niż podziemny zakład górniczy lub na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |

Tabela nr 2. Osoby wykonujące czynności kierownika jednostki ratownictwa górniczego oraz jego zastępcy

| Lp. | Tytuł zawodowy ³⁾ | Zakres ukończonych studiów wyższych ^{4,6)} | Zakres ukończonych studiów podyplomowych ⁷⁾ | Praktyka zawodowa w ruchu zakładu górniczego | | Praktyka ratownicza | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|---|---------------------|--|
| | | | | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności | Czas trwania | Rodzaj wykonywanych czynności |
| 1. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | 5 lat | praktyka zawodowa w wyższym dozorze ruchu w zakładzie górniczym innym niż podziemny zakład górniczy lub zakładzie wykonującym roboty geologiczne, lub podmiocie usługowym | 5 lat | praktyka zawodowa w służbach ratownictwa górniczego przedsiębiorcy w zakładzie górniczym innym niż podziemny zakład górniczy lub na stanowisku zawodowego ratownika górniczego w podmiocie |
| | | | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | | |
| 2. | 1. magister inżynier 2. inżynier | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | | 5 lat | praktyka zawodowa w podmiocie na stanowisku kierownika zawodowych pogotowi specjalistycznych |
| | | | 1. górnictwo 2. wiertnictwo | | | | |

⁵⁾ Użyty w Części B niniejszego załącznika skrót „podmiot” oznacza podmiot zawodowo trudniący się ratownictwem górniczym, wykonujący czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze, pojęcie „zakład wykonujący roboty geologiczne” oznacza zakład wykonujący roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, a pojęcie „podmiot usługowy” oznacza podmiot wykonujący w zakresie swojej działalności zawodowej powierzone mu czynności w ruchu zakładu górniczego innego niż podziemny zakład górniczy lub zakładu wykonującego roboty geologiczne, o którym mowa w art. 121 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

⁶⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów wyższych, wystarczające jest ukończenie studiów wyższych w jednym z tych zakresów.

⁷⁾ Jeżeli określono kilka zakresów ukończonych studiów podyplomowych, wystarczające jest ukończenie studiów podyplomowych w jednym z tych zakresów.

Szczegółowe wymagania w zakresie określonym w art. 56 pkt 2–4 i 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), które są obowiązane spełniać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 5 tej ustawy, w tym okresy ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych

Tabela nr 1. Osoby wykonujące czynności w ruchu podziemnego zakładu górniczego

| Lp. | Czynności | Praktyka zawodowa (staż pracy lub okres szkolenia praktycznego na stanowisku oraz rodzaj wykonywanych czynności) | Kurs specjalistyczny lub kursy specjalistyczne | Okresy ważności zaświadczeń o ukończeniu kursów specjalistycznych | Dodatkowe kwalifikacje | Minimalny wiek |
|-----|--|--|---|---|------------------------|----------------|
| 1. | górnik strzałowy | 5 lat pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego, w tym 2 lata pracy w charakterze górnika w oddziale, w którym są wykonywane roboty strzałowe | podstawowy kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu) | bezterminowo | | 24 lata |
| | | | uzupełniający kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania | 5 lat | | |
| 2. | wydawca środków strzałowych | 2 lata pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego | podstawowy kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu) | bezterminowo | | 21 lat |
| | | | uzupełniający kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych | 5 lat | | |
| 3. | sygnalista szybowy | 6 miesięcy pracy w szybowych brygadach remontowo-konserwacyjnych oraz 6 miesięcy szkolenia praktycznego pod nadzorem sygnalisty szybowego | kurs specjalistyczny sygnalisty szybowego | bezterminowo | | 21 lat |
| 4. | maszynista maszyn wyciągowych | 6 miesięcy pracy na stanowisku sygnalisty szybowego, 6 miesięcy pracy na stanowisku konserwatora maszyn wyciągowych oraz 6 miesięcy szkolenia praktycznego w zakresie kierowania maszyną wyciągową przy ciągnięciu urobku pod nadzorem maszynisty maszyn wyciągowych | kurs specjalistyczny maszynisty maszyn wyciągowych | bezterminowo | | 21 lat |
| 5. | rewident urządzeń wyciągowych | 2 lata pracy przy urządzeniach wyciągowych | kurs specjalistyczny rewidenta urządzeń wyciągowych | bezterminowo | | 21 lat |
| 6. | operator maszyn do robót strzałowych oraz pojazdów do przewozu osób lub środków strzałowych pod ziemią | 12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego w charakterze górnika, elektromontera lub ślusarza | kurs specjalistyczny operatora określonej specjalności | bezterminowo | | 21 lat |
| 7. | maszynista: lokomotyw pod ziemią, kolejek podwieszanych pod ziemią lub kolejek spągowych pod ziemią | 2 lata pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego | kurs specjalistyczny maszynisty określonej specjalności | bezterminowo | | 21 lat |

| Lp. | Czynności | Praktyka zawodowa (staż pracy lub okres szkolenia praktycznego na stanowisku oraz rodzaj wykonywanych czynności) | Kurs specjalistyczny lub kursy specjalistyczne | Okresy ważności zaświadczeń o ukończeniu kursów specjalistycznych | Dodatkowe kwalifikacje | Minimalny wiek |
|-----|--|---|---|---|-------------------------------------|----------------|
| 8. | rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa | 12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego pod nadzorem upoważnionego rewidenta urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa | kurs specjalistyczny rewidentów urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa oraz | 5 lat | | 21 lat |
| | | | w przypadku zatrudnienia przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej | 5 lat | | |
| 9. | elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV pod ziemią | 12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego pod nadzorem upoważnionego elektrycznego monterów maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV | w przypadku zatrudnienia przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej | 5 lat | kwalifikacje elektrycznego monterów | 18 lat |
| 10. | elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV pod ziemią | 12 miesięcy pracy pod ziemią w ruchu podziemnego zakładu górniczego pod nadzorem upoważnionego elektrycznego monterów maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV | w przypadku zatrudnienia przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej: kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej | 5 lat | kwalifikacje elektrycznego monterów | 21 lat |

Tabela nr 2. Osoby wykonujące czynności w ruchu odkrywczego zakładu górniczego

| Lp. | Czynności | Praktyka zawodowa (staż pracy lub okres szkolenia praktycznego na stanowisku oraz rodzaj wykonywanych czynności) | Kurs specjalistyczny lub kursy specjalistyczne | Okresy ważności zaświadczeń o ukończeniu kursów specjalistycznych | Minimalny wiek |
|-----|-----------------------------|---|---|---|----------------|
| 1. | strzałowy | 2 lata pracy w ruchu odkrywczego zakładu górniczego w charakterze górnika lub wiertacza otworów strzałowych | podstawowy kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu) | bezterminowo | 21 lat |
| | | | uzupełniający kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania | 5 lat | |
| 2. | wydawca środków strzałowych | 2 lata pracy w ruchu odkrywczego zakładu górniczego w charakterze górnika lub wiertacza otworów strzałowych, w tym 3 miesiące pracy w charakterze pomocnika wydawcy środków strzałowych | podstawowy kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu) | bezterminowo | 21 lat |
| | | | uzupełniający kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych | 5 lat | |

Tabela nr 3. Osoby wykonujące czynności w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla¹⁾

| Lp. | Czynności | Praktyka zawodowa (staż pracy lub okres szkolenia praktycznego na stanowisku oraz rodzaj wykonywanych czynności) | Kurs specjalistyczny lub kursy specjalistyczne | Okresy ważności zaświadczeń o ukończeniu kursów specjalistycznych | Dodatkowe kwalifikacje | Minimalny wiek |
|-----|--|--|--|---|------------------------|----------------|
| 1. | strzałowy | 2 lata pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla | podstawowy kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu) | bezterminowo | | 21 lat |
| | | | uzupełniający kurs specjalistyczny techniki strzałowej w zakresie metod strzelania | 5 lat | | |
| 2. | wydawca środków strzałowych | 2 lata pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla | podstawowy kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych, a następnie (w okresie 5 lat od ukończenia tego kursu) | bezterminowo | | 21 lat |
| | | | uzupełniający kurs specjalistyczny wydawcy środków strzałowych | 5 lat | | |
| 3. | operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego albo składowania dwutlenku węgla | 12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla | kurs specjalistyczny w zakresie obsługi: agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego albo składowania dwutlenku węgla | bezterminowo | | 21 lat |
| 4. | elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV | 3 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla, pod nadzorem upoważnionego elektryka maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV | w przypadku zatrudnienia przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej; kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej | 5 lat | kwalifikacje elektryka | 18 lat |
| 5. | elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV | 3 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zakładu wykonującego roboty geologiczne lub zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie dwutlenku węgla, pod nadzorem upoważnionego elektryka maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1 kV | w przypadku zatrudnienia przy eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej; kurs specjalistyczny eksploatacji urządzeń budowy przeciwwybuchowej | 5 lat | kwalifikacje elektryka | 21 lat |

¹⁾ Użyte w niniejszej tabeli pojęcie „zakład wykonujący roboty geologiczne” oznacza zakład wykonujący roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

WZÓR ŚWIADECTWA STWIERDZAJĄCEGO POSIADANIE KWALIFIKACJI

....., dnia

(wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej oraz nazwa organu) (miejsowość)

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 58 ust. pkt lit. tiret ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.) stwierdzam, że:

Pan/i

PESEL*

w dniu przystąpił/a do egzaminu o stwierdzenie posiadania kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego kategorii, uzyskał/a wynik pozytywny i posiada kwalifikacje do wykonywania czynności

.....
.....
.....

Nr
(podpis osoby reprezentującej organ)

* w przypadku braku numeru PESEL podać:
imię ojca, datę i miejsce urodzenia

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia z art. 69 ust. 1 pkt 1 lit. b i c oraz pkt 2—4 (na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 2—4 zostanie wydane rozporządzenie dotyczące kwalifikacji w zakresie geologii) ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, 1272 i 1505), zwanej dalej „Pgg” w brzmieniu nadanym w wyniku nowelizacji ustawy na podstawie art. 17 ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (Dz. U. poz. 1505). Zmiana ta wejdzie w życie z dniem 31 marca 2016 r.

W art. 69 ust. 1 pkt 1 lit. b i c oraz pkt 2—4 Pgg minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do określenia, w sprawach dotyczących kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego:

1) szczegółowych wymagań:

a) dotyczących kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 Pgg, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 Pgg, które są obowiązkane posiadać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1—7 Pgg (osobami tymi są: niektóre osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 Pgg oraz zakładów w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a Pgg, mierniczy górniczy, geolog górniczy, geofizyk górniczy w podziemnych zakładach górniczych oraz osoby kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym),

b) w zakresie określonym w art. 56 pkt 2—4 i 7 Pgg, które są obowiązkane spełniać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 5 Pgg, w tym okresów ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych, oraz zagadnień objętych badaniami psychologicznymi, o których mowa w art. 56 pkt 5 Pgg;

2) wymagań dotyczących ustalania składów komisji egzaminacyjnych i zespołów egzaminacyjnych (w sprawach dotyczących kwalifikacji określonych w art. 58 ust. 1 i 2 Pgg);

3) wysokości wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych (w sprawach dotyczących kwalifikacji określonych w art. 58 ust. 1 i 2 Pgg);

4) wzoru świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji (określone w art. 58 ust. 1 i 2 Pgg).

W art. 69 ust. 2 Pgg ujęto wytyczne do zobowiązujące ministra właściwego do spraw środowiska do:

1) uwzględnienia klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego oraz

2) kierowania się potrzebą zapewnienia:

a) prawidłowego wykonywania czynności zawodowych,

- b) wysokiego poziomu bezpieczeństwa w zakładach górniczych (w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 Pgg) albo zakładach (w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a Pgg),
- c) adekwatności przygotowania zawodowego i doświadczenia zawodowego do:
 - usytuowania w schemacie organizacyjnym zakładu górniczego, zakładu albo podmiotu zawodowo trudniącego się ratownictwem górniczym,
 - rodzaju zagrożeń związanych z wykonywaniem czynności w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego,
- d) adekwatności zakresu zagadnień objętych badaniami psychologicznymi oraz pozostałych wymagań do:
 - wykonywanych czynności specjalistycznych,
 - rodzaju zagrożeń związanych z wykonywaniem czynności w zakresie górnictwa,
- e) adekwatności składów komisji egzaminacyjnych i zespołów egzaminacyjnych do zakresu wymagań podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu,
- f) ustalenia wynagrodzenia odpowiadającego nakładowi pracy osób wchodzących w skład komisji egzaminacyjnych,
- g) komunikatywności treści oraz wzorów świadectw stwierdzających posiadanie kwalifikacji.

Projektowane rozporządzenie zastąpi dotychczasowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628). Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 27 września 2013 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1238 oraz z 2015 r. poz. 1505) przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 69 ustawy, o której mowa w art. 1 ustawy nowelizującej (tj. art. 69 Pgg), zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 69 ustawy, o której mowa w art. 1 ustawy nowelizującej (tj. art. 69 Pgg), w brzmieniu nadanym ustawą nowelizującą, jednak nie dłużej niż przez 30 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy nowelizującej (ustawa nowelizująca weszła w życie z dniem 24 listopada 2013 r.). Ustawa z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów nie zawiera przepisu o utrzymaniu w mocy dotychczasowego rozporządzenia. Art. 17 tej ustawy, wprowadzający zmiany w Pgg, wejdzie w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia (ustawę z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów ogłoszono w dniu 30 września 2015 r.). Zatem wspomniane rozporządzenie utraci moc z dniem 31 marca 2016 r.

Konstruując projektowany akt, utrzymano (wprowadzając jedynie modyfikacje o charakterze redakcyjnym) sprawdzone rozwiązania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnej i zespołu egzaminacyjnego, wzoru świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji oraz dotychczasowe wysokości wynagrodzenia przewodniczącego, członków i sekretarza komisji egzaminacyjnej. W pozostałej części regulacji (tj. określenie niektórych kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego albo zakładu, mierniczego górniczego, geologa górniczego, geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych, osób kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym, a także niektórych wymagań dla osób wykonujących czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego) wprowadzono przede wszystkim odmienny sposób prezentacji wymagań. Zamiast tekstu „ciągłego” wprowadzono bowiem (w ramach załączników nr 1—6 do projektu) tabele znacznie ułatwiające poruszanie się w regulowanej materii adresatom projektowanych rozwiązań. W ramach tej części projektu wprowadzono następujące modyfikacje (z których większość ma charakter deregulacyjny, a w pozostałym zakresie dostosowawczy do znowelizowanej Pgg):

1) uwzględniono zmiany dokonane ustawą deregulacyjną, przewidujące m.in.:

- a) wyrażone m.in. w art. 53 ust. 1 pkt 2 i 3 Pgg oraz art. 58 ust. 1 i 2 Pgg zmniejszenie szczebli dozoru ruchu (zamiast trzech szczebli: dozór niższy, dozór średni oraz dozór wyższy, ustalono dwa szczeble: dozór oraz dozór wyższy),
- b) rezygnację z odrębnego stwierdzania posiadania kwalifikacji kierownika działu mierniczego albo kierownika działu geologicznego, ze względu na brzmienie nowych przepisów, zamieszczonych art. 58 ust. 3—6 Pgg, przewidujących wprost, że wykonywanie czynności kierowników tych działów (w zakładach górniczych albo zakładach określonych w tych przepisach) wymaga stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego albo geologa górniczego (w zakresach określonych w tych przepisach), co wyłączyło potrzebę (a jednocześnie możliwość) odrębnego określania wymagań dla tych czynności (odpowiednie informacje zamieszczono w niektórych odnośnikach w załączniku nr 1 do projektu) i spowodowało znaczne skrócenie wymaganych okresów praktyki zawodowej dla kierowników tych działów:
 - w górnictwie podziemnym: o 2 lata i 3 miesiące (zamiast 4 lat i 3 miesięcy — 2 lata),
 - w górnictwie odkrywkowym: o 1 rok (zamiast 3 lat — 2 lata),
 - w górnictwie otworowym oraz w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg: o 1 rok (zamiast 3 lat — 2 lata),

c) wyrażoną w art. 58 ust. 1 pkt 10 i 11 Pgg możliwość stwierdzenia posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności: w wyższym dozorze ruchu w specjalności ochrona środowiska, w wyższym dozorze ruchu w specjalności budowlanej oraz kierownika działu ochrony środowiska, jednocześnie dla wszystkich zakładów górniczych w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 Pgg (z wyjątkiem zakładów górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla — w tym przypadku, zgodnie z art. 58 ust. 2 pkt 2 Pgg, świadectwo jest bowiem wydawane nie przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego, a przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego) albo zakładu w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a Pgg; treść art. 58 Pgg miała bowiem wpływ na (wprowadzone również dla czynności w dozorze ruchu w podziemnych zakładach górniczych w specjalności ochrona środowiska oraz w specjalności budowlanej, będących przedmiotem regulacji art. 58 ust. 1 pkt 12 Pgg):

— szerokie określenie rodzaju wykonywanych czynności, traktowanych jako praktyka zawodowa, idące dalej niż rozwiązanie określone w art. 55 ust. 2 pkt 1 Pgg (który stanowi, że praktyką zawodową jest m.in. wykonywanie czynności w zakładach górniczych, ale jedynie prowadzących działalność tą samą metodą) oraz

— ujednolicenie wymagań w zakresie czasu trwania praktyki zawodowej;

Przyjęto bowiem, że powołane regulacje art. 58 ust. 1 pkt 10 i 11 Pgg (opierające się na założeniu dotyczącym podobieństwa merytorycznego czynności w zakresie ochrony środowiska oraz w zakresie spraw budowlanych, niezależnie od rodzaju zakładu górniczego) stanowią wyjątek od zasady określonej w art. 55 ust. 2 pkt 1 Pgg,

d) dalszą redukcję przypadków, w których wymagania są określone w przepisach prawa powszechnie obowiązującego (np. dla czynności w wyższym dozorze ruchu dla niektórych zakładów górniczych oraz zakładów);

2) zmodyfikowano znaczną część wymaganych okresów praktyki zawodowej w zakładach górniczych oraz zakładach, kierując się potrzebą skrócenia — w przypadkach uzasadnionych merytorycznie — łącznego okresu tej praktyki wymaganego dla całej ścieżki awansu (od osoby dozoru ruchu do kierownika działu ruchu albo kierownika ruchu), uwzględniając również zróżnicowanie w tempie nabywania odpowiedniego doświadczenia zawodowego w poszczególnych specjalnościach na poszczególnych szczeblach kierownictwa i dozoru ruchu, a także konieczność uwzględnienia w niektórych przypadkach poziomu wykształcenia nie tylko na szczeblu dozoru ruchu, ale także na szczeblach wyższych; przykładowo:

a) w przypadku osób posiadających tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie górnictwa — całkowity wymagany okres praktyki zawodowej dla kierownika ruchu zakładu górniczego albo zakładu (kolejno w ruchu — w przypadku górnictwa podziemnego, w dozorze ruchu, w wyższym dozorze ruchu oraz na stanowisku kierownika działu ruchu) wynosi:

— w górnictwie podziemnym: 8 lat i 3 miesiące (tak jak dotychczas),

- w górnictwie odkrywkowym: 4 lata i 6 miesięcy (aktualnie 6 lat; skrócenie o 1,5 roku),
 - w górnictwie otworowym oraz w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg: 3 lata i 6 miesięcy (aktualnie 4 lata; skrócenie o 6 miesięcy),
- b) w przypadku osób posiadających tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie szeroko rozumianych spraw energomechanicznych — całkowity wymagany okres praktyki zawodowej dla kierownika działu energomechanicznego (kolejno w ruchu — w przypadku górnictwa podziemnego, w dozorze ruchu oraz w wyższym dozorze ruchu) wynosi:
- w górnictwie podziemnym: 5 lat i 3 miesiące (aktualnie 6 lat i 3 miesiące; skrócenie o 1 rok),
 - w górnictwie odkrywkowym: 3 lata (aktualnie 5 lat; skrócenie o 2 lata),
 - w górnictwie otworowym oraz w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg: 3 lata (aktualnie 5 lat; skrócenie o 2 lata),
- c) w przypadku osób posiadających tytuł zawodowy magistra inżyniera, magistra, inżyniera lub licencjata w zakresie inżynierii środowiska albo ochrony środowiska — całkowity wymagany okres praktyki zawodowej dla kierownika działu ochrony środowiska (kolejno w ruchu — w przypadku górnictwa podziemnego, w dozorze ruchu oraz w wyższym dozorze ruchu) wynosi:
- w górnictwie podziemnym: 3 lata i 3 miesiące (aktualnie 4 lata i 3 miesiące; skrócenie o 1 rok),
 - w górnictwie odkrywkowym: 3 lata (aktualnie 4 lata; skrócenie o 1 rok),
 - w górnictwie otworowym oraz w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg: 3 lata (aktualnie 4 lata; skrócenie o 1 rok);
- 3) rozszerzono katalog przypadków, w których jednym z elementów kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego może być ukończenie studiów podyplomowych, obejmując nim także (obok obszaru specjalności i działu ochrony środowiska oraz działu bezpieczeństwo i higiena pracy, a także górniczego lub wiertniczego w przypadku ratownictwa górniczego) obszar specjalności i działów: górniczych, geofizycznych, wiertniczych oraz energomechanicznych;
- 4) kierując się doświadczeniami z przeprowadzania egzaminów dla stwierdzenia posiadania kwalifikacji geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych, zastąpiono w tym zakresie, w przypadku jednej z opcji dopuszczenia do egzaminu, ukończenie studiów podyplomowych w zakresie geofizyki górniczej konkretnymi egzaminami uzupełniającymi, które można złożyć w znacznie krótszym okresie niż okres odbywania studiów podyplomowych;
- 5) uwzględniono zmiany wprowadzone w Pgg przez art. 1 pkt 23 ustawy z dnia 27 września 2013 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw, dotyczącej geologicznego składowania dwutlenku węgla.

Ponadto, uwzględniając rozszerzenie delegacji ustawowej, określono zagadnienia będące przedmiotem badań psychologicznych osób wykonujących czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego, uwzględniając dotychczasowe standardy regulacyjne w zakresie badań psychologicznych osób mających dostęp do broni i amunicji oraz maszynistów, przyjmując, że standardy te są adekwatne także dla osób wykonujących czynności w górnictwie.

W projekcie nie zamieszczono przepisów przejściowych, gdyż do regulowanego projektem obszaru zastosowanie znajdą art. 32, art. 33, art. 34 ust. 1, art. 35 oraz art. 36 ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów.

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 lobbingowej 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 oraz z 2015 r. poz. 1063).

Oświadczenie co do zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej:

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej. Wejście w życie projektowanych rozwiązań wpłynie na modyfikację listy wymagań dla poszczególnych górniczych zawodów regulowanych, objętych ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 65).

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>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska, Ministerstwo Energii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Mariusz Orion Jędrysek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Izabela Wereśniak-Masri, radca prawny, Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, Ministerstwo Środowiska, izabela.weresniak-masri@mos.gov.pl;</p> | <p>Data sporządzenia 10 marca 2016 r.</p> <p>Źródło: art. 69 ust. 1 pkt 1 lit. b i c oraz pkt 2—4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac: 67</p> |
|--|---|

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zwana dalej „Pgg”, została ujęta w katalogu aktów objętych zakresem regulacji ustawy z dnia 5 sierpnia 2015 r. o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów (Dz. U. poz. 1505), zwanej dalej „ustawą deregulacyjną”. Szczegółowy opis zmian, uzasadnienie ich wprowadzenia oraz ocenę skutków zmian zamieszczono w druku sejmowym nr 1505 Sejmu RP VII Kadencji. W ramach tzw. III transzy deregulacji zawodów dokonano znaczących zmian odnoszących się do kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (art. 53—60 Pgg), zmodyfikowano niektóre elementy procedury stwierdzania posiadania tych kwalifikacji (zmiany dotyczące art. 61, art. 62, art. 64 i art. 65 Pgg) oraz w konsekwencji ustalono nowe brzmienie upoważnienia do wydania aktu wykonawczego, który zastąpi dotychczasowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628). W ustawie deregulacyjnej przewidziano m.in.:

- 1) zmniejszenie szczebli dozoru ruchu (zamiast trzech szczebli: dozór niższy, dozór średni oraz dozór wyższy, ustalono dwa szczeble: dozór oraz dozór wyższy);
- 2) rezygnację z odrębnego stwierdzania posiadania kwalifikacji kierownika działu mierniczego albo kierownika działu geologicznego;
- 3) dalszą (kolejną po „tekście pierwotnym” Pgg) redukcję przypadków, w których wymagania są określone w przepisach prawa powszechnie obowiązującego (np. dla czynności w wyższym dozorze ruchu dla niektórych zakładów górniczych oraz zakładów).

Ustawa deregulacyjna nie zawiera przepisu o utrzymaniu w mocy dotychczasowego rozporządzenia. Art. 17 tej ustawy, wprowadzający zmiany w Pgg, wejdzie w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia (ustawę deregulacyjną ogłoszono w dniu 30 września 2015 r.). Z kolei na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 27 września 2013 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz.1238 oraz z 2015 r. poz. 1505), przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 69 ustawy, o której mowa w art. 1 ustawy nowelizującej (tj. art. 69 Pgg), zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 69 ustawy, o której mowa w art. 1 ustawy nowelizującej (tj. art. 69 Pgg), w brzmieniu nadanym ustawą nowelizującą, jednak nie dłużej niż przez 30 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy nowelizującej (ustawa nowelizująca weszła w życie z dniem 24 listopada 2013 r.).

Po upływie 30 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 27 września 2013 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw utraci zatem moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego. Jednakże brak nowego aktu już w dniu wejścia w życie zmian w Pgg, wprowadzonych ustawą deregulacyjną, spowoduje brak wymaganych przez Pgg szczegółowych rozwiązań dotyczących kwalifikacji, istotnych m.in. dla osób zatrudnionych w ruchu zakładów górniczych, co uniemożliwi m.in. prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawie stwierdzenia posiadania kwalifikacji w drodze świadectwa wydawanego przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego (na podstawie art. 58 ust. 1 Pgg) albo Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (na podstawie art. 58 ust. 2 Pgg).

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

Jedynym możliwym narzędziem interwencji jest pilne wydanie nowego rozporządzenia w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego. Akt ten określi:

1) szczegółowe wymagania:

- a) dotyczące kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego, o którym mowa w art. 54 pkt 3 i 4 Pgg, oraz w zakresie doświadczenia zawodowego, o którym mowa w art. 55 Pgg, które są obowiązane posiadać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 1 pkt 1—7 Pgg (osobami tymi są: niektóre osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 18 Pgg oraz zakładów w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17a Pgg, mierniczy górniczy, geolog górniczy, geofizyk górniczy w podziemnych zakładach górniczych oraz osoby kierownictwa w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górnictwem),
- b) w zakresie określonym w art. 56 pkt 2—4 i 7 Pgg, które są obowiązane spełniać osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 53 ust. 5 Pgg, w tym okresy ważności zaświadczeń o odbyciu kursów specjalistycznych, oraz zagadnienia objęte badaniami psychologicznymi, o których mowa w art. 56 pkt 5 Pgg;

2) wymagania dotyczące ustalania składów komisji egzaminacyjnych i zespołów egzaminacyjnych;

3) wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych;

4) wzór świadectwa stwierdzającego posiadanie kwalifikacji.

Najobszerniejszym elementem regulacji są wymagania ujęte w pkt 1 powyższego wyliczenia. W tym zakresie wprowadzono przede

wszystkim odmienny sposób prezentacji wymagań. Zamiast tekstu „ciąglego” wprowadzono bowiem (w ramach załączników nr 1—6 do projektu) tabele znacznie ułatwiające poruszanie się w regulowanej materii adresatom projektowanych rozwiązań. W ramach tej części projektu zarówno uwzględniono zmiany dokonane ustawą deregulacyjną, jak i przyjęto dodatkowe rozwiązania o charakterze deregulacyjnym, w szczególności:

- 1) zmodyfikowano niektóre wymagane okresy praktyki zawodowej w zakładach górniczych oraz zakładach, kierując się potrzebą skrócenia — w przypadkach uzasadnionych merytorycznie — łącznego okresu tej praktyki wymaganego dla całej ścieżki awansu (od osoby dozoru ruchu do kierownika działu ruchu albo kierownika ruchu); szczegółowy wykaz tych okresów zamieszczono w załączniku do OSR;
- 2) rozszerzono katalog przypadków, w których jednym z elementów kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego może być ukończenie studiów podyplomowych, obejmując nim także (obok obszaru specjalności i działu ochrony środowiska oraz działu bezpieczeństwa i higiena pracy, a także górniczego lub wiertniczego w przypadku ratownictwa górniczego) obszar specjalności i działów: górniczych, geofizycznych, wiertniczych oraz energomechanicznych.

Ponadto, uwzględniając rozszerzenie delegacji ustawowej, określono (po raz pierwszy w długim okresie obowiązywania regulacji dotyczących kwalifikacji w zakresie górnictwa) zagadnienia będące przedmiotem badań psychologicznych osób wykonujących czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego, co istotnie wpływa na przejrzystość tej części regulacji.

Efektom projektowanych regulacji będzie istotne ułatwienie wykonywania czynności w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego, co będzie korzystne zarówno dla osób wykonujących te czynności, jak i dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w tym obszarze, bez negatywnego wpływu na bezpieczeństwo pracowników, ruchu zakładu górniczego, środowiska oraz powszechne.

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

Opis obowiązujących w krajach członkowskich OECD/UE (Czechy — szeroki zakres regulacji, oraz Norwegia, Portugalia, Słowacja i Wielka Brytania) rozwiązań w regulowanym obszarze został przedstawiony w Ocenie Skutków Regulacji zamieszczonej w druku sejmowym nr 1505 Sejmu RP VII Kadencji (str. 156 i 157). Nie są dostępne bardziej szczegółowe dane.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa | Wielkość | Źródło danych | Oddziaływanie |
|--|--|---|--|
| Osoby ubiegające się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności na stanowiskach wymienionych w art. 58 ust. 1 i 2 Pgg albo o zatrudnienie na stanowiskach, na których są wykonywane czynności wymienione w art. 53 ust. 1 Pgg, oraz osoby wykonujące te czynności | We wszystkich nadzorowanych zakładach i podmiotach zatrudnionych było w 2014 r. 206 370 osób (z tej liczby czynności, których dotyczy projekt, są lub mogą być wykonywane przez kilkadziesiąt tysięcy osób) | Dane własne Wyższego Urzędu Górniczego, wynikające z informacji pozyskiwanych w ramach nadzoru i kontroli, sprawowanych przez właściwe organy nadzoru górniczego, w tym liczby stwierdzeń posiadania kwalifikacji | Znaczące ułatwienie w dostępie do wykonywania wielu czynności objętych projektowaną regulacją, w szczególności w zakresie kierownictwa i dozoru ruchu |
| Organy administracji rządowej | Organy nadzoru górniczego stwierdzające posiadanie kwalifikacji i nadzorujące wykonywanie czynności wymienionych w art. 53 ust. 1 Pgg (Prezes Wyższego Urzędu Górniczego oraz dyrektorzy 11 okręgowych urzędów górniczych) oraz organ nadzoru górniczego nadzorujący wykonywanie niektórych czynności wymienionych w art. 53 ust. 1 Pgg (dyrektor Specjalistycznego Urzędu Górniczego) | Przepisy powszechnie obowiązujące | Określenie kryteriów dopuszczenia do egzaminu przeprowadzanego przez komisje egzaminacyjne powołane przez właściwe organy nadzoru górniczego oraz kryteriów kontroli dopuszczalności wykonywania czynności wymagających określonych w projekcie kwalifikacji |
| Przedsiębiorcy górniczy | Wszystkie podmioty prowadzące działalność regulowaną działem VI Pgg (około 11100 podmiotów) | Sprawozdanie z działalności urzędów górniczych w 2014 r. | Znaczące ułatwienie w pozyskaniu wykwalifikowanej kadry |
| Podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem górniczym oraz inne jednostki ratownictwa górniczego | 3 | Dane publicznie dostępne | Ponowne określenie wymagań dla wykonywania niektórych czynności w tych podmiotach |
| Uczelnie prowadzące studia wyższe lub przeprowadzające egzaminy uzupełniające przewidziane projektem oraz jednostki organizacyjne prowadzące studia podyplomowe w zakresie przewidzianym projektem | Kilkanaście | Dane publicznie dostępne | Potencjalna możliwość skorzystania z oferty edukacyjnej tych uczelni i jednostek przez osoby zamierzające wykonywać niektóre czynności zawodowe w górnictwie |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| JST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saldo ogółem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| budżet państwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JST | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| Źródła finansowania | Budżet państwa, w części 60, której dysponentem jest Prezes Wyższego Urzędu Górniczego. |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | Projekt nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa, gdyż w projekcie utrzymano dotychczasową wysokość wynagrodzenia przysługującego osobom wchodzącym w skład komisji egzaminacyjnych (wynagrodzenie to, niezależnie od liczby osób egzaminowanych przez konkretny zespół egzaminacyjny, wynosi dla: przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego — 84 zł; członka zespołu egzaminacyjnego — 72 zł; sekretarza zespołu egzaminacyjnego — 72 zł). Należy także podkreślić, że w wyniku deregulacji obszaru liczba egzaminów, a w konsekwencji wysokość wydatków dla osób wchodzących w skład komisji egzaminacyjnych, będzie systematycznie spadać. |

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 r.) | duże przedsiębiorstwa | | | | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | | | | | | |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | | | | | | | |
| | (dodaj/usuń) | | | | | | | |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | Aktualne jest stanowisko przedstawione w Ocenie Skutków Regulacji zamieszczonej w druku sejmowym nr 1505 Sejmu RP VII Kadencji (str. 154), że „wprowadzane zmiany mogą przyczynić się do poprawy konkurencyjności polskiego sektora górniczego. (...) Należy oczekiwać, że zmiany te ułatwią pracodawcom pozyskiwanie wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników oraz optymalną ich alokację w obrębie zakładu (przy redukcji kosztów transakcyjnych).”. | | | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | Wpływ identyczny jak w przypadku dużych przedsiębiorstw. | | | | | | |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | Aktualne jest stanowisko przedstawione w Ocenie Skutków Regulacji zamieszczonej w druku sejmowym nr 1505 Sejmu RP VII Kadencji (str. 154), że projektowane zmiany przyczynią się „do zwiększenia mobilności poziomej osób już zatrudnionych w górnictwie oraz ułatwią dostęp do wykonywania zawodów górniczych potencjalnym kandydatom.”. | | | | | | |
| | (dodaj/usuń) | | | | | | | |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) | | | | | | | |
| | (dodaj/usuń) | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | |
|--|--|

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

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy | |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy |

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: | <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronicznej. | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy |
|--|---|

Komentarz:

Projektowana regulacja jest konsekwencją zmian w Pgg, ograniczających katalog zawodów regulowanych.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na rynek pracy, ułatwiając (dzięki: (1) ustalonym w wielu przypadkach krótszym wymagany okresom praktyki zawodowej oraz (2) bardziej elastycznemu katalogowi wymaganego przygotowania zawodowego) uzyskanie odpowiednich kwalifikacji, dających prawo do ubiegania się: (1) o stwierdzenie posiadania tych kwalifikacji przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego albo Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego albo (2) o możliwość podjęcia pracy w obszarach niewymagających stwierdzenia posiadania kwalifikacji.

10. Wpływ na pozostałe obszary

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: bezpieczeństwo pracy | <input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe | <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie |
|--|--|---|

Omówienie wpływu

Jak wskazano w Ocenie Skutków Regulacji zamieszczonej w druku sejmowym nr 1505 Sejmu RP VII Kadencji (str. 154 i 155), „W toku prac analitycznych nad projektem deregulacji dostępu do zawodów związanych z górnictwem, przeanalizowano także wpływ proponowanych rozwiązań na bezpieczeństwo pracy w zakładach górniczych. Proponowany zakres deregulacji został dostosowany do zidentyfikowanych trendów w rozwoju branży górniczej oraz doświadczeń zaobserwowanych w innych państwach (znacząca redukcja stanowisk w ruchu zakładu górniczego objętych wymaganiami ustalonymi przez przepisy prawa). Brak pełnej zależności między zakresem osób, wobec których stanowią one określone wymagania prawne (włącznie z obowiązkiem stwierdzenia kwalifikacji), a stanem bezpieczeństwa w górnictwie. Przyjęty do końca 2011 r. model prawny, przewidujący objęcie obowiązkiem stwierdzenia kwalifikacji przez organ nadzoru górniczego wszystkich osób zamierzających wykonywać czynności w kierownictwie i dozoru ruchu zakładów górniczych oraz wszystkie czynności specjalistyczne w ruchu zakładu górniczego, był oparty na założeniu, zgodnie z którym obowiązek poddania się egzaminowi w urzędzie górniczym był najistotniejszą formą zadbania o należyte przygotowanie osób zatrudnianych w ruchu zakładu górniczego w zakresie znajomości przez nich przepisów prawa geologicznego i górniczego. Ta forma jednak powodowała, że przedsiębiorcy czuli się niejako zwolnieni z obowiązku samodzielnego sprawdzania przygotowania do pracy w ruchu konkretnego zakładu górniczego. Obowiązujące od dnia 1 stycznia 2012 r. rozwiązanie było pierwszym ewolucyjnym etapem deregulacji zawodów górniczych, opartej na założeniu, że za stan bezpieczeństwa, odpowiedniego doboru kadr do zarządzania ruchem zakładu górniczego odpowiedzialny jest przede wszystkim przedsiębiorca, a nie organ nadzoru górniczego. Projektowana regulacja stanowi kolejny etap tej ewolucyjnej deregulacji. Pierwszy etap deregulacji nie miał negatywnego wpływu na stan bezpieczeństwa w górnictwie. Ocenia się zatem, że takiego negatywnego wpływu nie wywoła także drugi etap.”

Ocena ta pozostaje aktualna także na gruncie projektowanego rozporządzenia.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia powinno nastąpić równocześnie z ustawą deregulacyjną.

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

Ewaluacja projektu będzie następowała na bieżąco w toku prac komisji egzaminacyjnych oraz w ramach nadzoru i kontroli, sprawowanych przez właściwe organy nadzoru górniczego.

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

Opracowanie tabelaryczne pt.: „Wymagany okres praktyki zawodowej (w miesiącach) dla osób kierownictwa i dozoru ruchu poszczególnych rodzajów zakładów górniczych oraz zakładów”, sporządzone na podstawie projektowanego rozporządzenia.

Wymagany okres praktyki zawodowej (w miesiącach) dla osób kierownictwa i dozoru ruchu poszczególnych rodzajów zakładów górniczych oraz zakładów¹
(opracowano na podstawie projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego, projekt z dnia 10 marca 2016 r.)

| Klasyfikacja | | A. Górnictwo podziemne (w tym działalność określona w art. 2 ust. 1 Pgg) | | | | | | | | B. Górnictwo odkrywkowe | | | | | | | | C. Górnictwo otworowe oraz roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--|-----|-----------------|-----------------|----|---------|-----------------|-------|-------------------------|-----|----------|-------|----|---------|-------|-------|---|-----|----------|-------|----|---------|----------|-------|
| poziom | obszar | KII | PII | PII + SP | KI | PI | PI + SP | SP | SZ | KII | PII | PII + SP | KI | PI | PI + SP | SP | SZ | KII | PII | PII + SP | KI | PI | PI + SP | SP | SZ |
| D | gór. | 3 | — | — | 6 | — | — | 9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | energ. | 3 | — | — | 6 | — | — | 9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | inicz. | | | | 6 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | geol. | 3 | 6 | — | 6 | 6 | — | — | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ok. | | | | 6 | 6 | — | — | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | inne | 3 | 3 | — | 6 | 6 | — | 9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WD ² | gór. | 24 | — | — | 24 | — | — | 24 | 24 | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | 18 | 18 | 24 | — | 30 | 30 | — | 30 | 36/42 |
| | energ. | 24 | — | — | 24 | — | — | 24 | 24 | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | 18 | 18 | 18 | — | 18 | — | — | 24 | 36 |
| | inicz. | | | | 18 | | | | 60 | 12 | | | 24 | | | | | | | | | | | | 36 |
| | geol. | 24 | 36 | — | 36 | 48 | — | — | 60 | 12 | 24 | — | 24 | 30 | — | — | 36 | 12 | 24 | — | 24 | 30 | — | — | 36 |
| | ok. | 18 | 24 | 18 | 18 | 24 | 18 | — | 36 | 18 | 24 | 18 | 18 | 24 | 18 | — | 36 | 18 | 24 | 18 | 18 | 24 | 18 | — | 36 |
| | inne | 24 | 24 | — | 24 | 24 | — | 24 | 24 | 18 | 18 | — | 18 | 18 | — | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | — | 18 | 18 | — | 18 |
| KD | gor./geol. ³ | 36 | — | — | 36 ⁴ | — | — | 36 ⁴ | — | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | 18 | 12 | — | — | 16 | — | — | 18 | 24 |
| | energ. | 36 | — | — | 36 | — | — | 36 | — | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | 18 | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | 24 |
| | ok. | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | — | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | 18 | 18 | — | — | 18 | — | — | 18 | — |
| | inne | 24 | 24 | — | 24 | 24 | — | 24 | — | 18 | 18 | — | 18 | 18 | — | 18 | 18 | 18 | 18 | — | 18 | 18 | — | 18 | 24 |
| KR ⁶ | | | | 36 ⁷ | — | — | — | — | 18/36 | 18/36 | — | 18/36 | 18/36 | — | 18/36 | 18/36 | 12/24 | 18/36 | — | 12/24 | 18/36 | — | 18/36 | 24/48/54 | |

(1) Objasnienia skrótów; Pgg — ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), KII — studia „kierunkowe” i tytuł zawodowy magistra inżyniera albo magistra, PII — studia „pokrewne” i tytuł zawodowy magistra inżyniera albo magistra, PII + SP — studia „pokrewne” i tytuł zawodowy magistra inżyniera albo magistra oraz ukończone „kierunkowe” studia podyplomowe, SP — ukończone „kierunkowe” studia podyplomowe, SZ — posiadane „kierunkowe” albo „pokrewne” kwalifikacje zawodowe w zawodzie, D — dozór ruchu, WD — wyższy dozór ruchu, KD — kierownik i zastępca kierownika działu ruchu, KR — kierownik i zastępca kierownika ruchu, o których mowa w art. 86 Pgg, dłuższy okres praktyki zawodowej dotyczy przypadku uzyskania kwalifikacji zawodowych po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej. (2) W przypadku górnictwa otworowego i robót geologicznych, o których mowa w art. 86 Pgg, dłuższy okres praktyki zawodowej dotyczy przypadku uzyskania kwalifikacji zawodowych po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej. (3) W części C obszar obejmuje tylko roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg. (4) Obszar geofizyczny dotyczy tylko kierownika działu geofizyki i techniki strzałowej w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 Pgg. (5) Nie dotyczy kierownika działu wentylacji. W tym przypadku od inżynierów, u których zakresem ukończonych studiów wyższych jest górnictwo, wymaga się ukończenia „kierunkowych” studiów podyplomowych albo złożenia „kierunkowych” egzaminów uzupełniających. (6) W przypadku górnictwa odkrywkowego oraz górnictwa otworowego i robót geologicznych, o których mowa w art. 86 Pgg, krótszy okres praktyki zawodowej dotyczy wykonywania czynności kierownika lub zastępcy kierownika ruchu zakładu górniczego, a dłuższy — wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu (w przypadku górnictwa otworowego i robót geologicznych najdłuższy okres dotyczy przypadku uzyskania kwalifikacji zawodowych po ukończeniu zasadniczej szkoły zawodowej oraz wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu). (7) Dotyczy zakładów prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 Pgg.

