

2. Część ustna egzaminu polega na udzieleniu odpowiedzi na pytania zamieszczone w wylosowanym zestawie pytań.

3. Każdy z zestawów składa się z dziesięciu pytań.

§ 12. 1. Skład egzaminacyjny ocenia odrębnie odpowiedź na każde pytanie, przyznając jeden punkt za odpowiedź prawidłową oraz zero punktów za odpowiedź nieprawidłową lub za brak odpowiedzi.

2. Część ustną egzaminu uważa się za zdaną w razie uzyskania przez zdającego co najmniej siedmiu punktów.

3. Sekretarz składu egzaminacyjnego sporządza protokół z przebiegu części ustnej egzaminu; protokół podpisany jest przez wszystkie osoby egzaminujące.

4. Niezwłocznie po podpisaniu protokołu sekretarz składu egzaminacyjnego ogłasza wyniki części ustnej egzaminu.

§ 13. 1. Opłata za egzamin na doradcę podatkowego wynosi 300 zł.

2. W razie negatywnego wyniku części pisemnej lub ustnej egzaminu, opłata za egzamin poprawkowy z tej części egzaminu wynosi 150 zł.

§ 14. 1. Opłata egzaminacyjna wniesiona przez osoby, o których mowa w § 4, zaliczana jest na poczet egzaminu przeprowadzanego w późniejszym terminie.

2. W razie rezygnacji ze zdawania egzaminu, opłata egzaminacyjna podlega zwrotowi, pod warunkiem zawiadomienia Komisji Egzaminacyjnej o rezygnacji nie później niż 14 dni przed terminem egzaminu.

§ 15. 1. Członkom Komisji Egzaminacyjnej przysługuje wynagrodzenie za:

- 1) udział w posiedzeniu Komisji Egzaminacyjnej — 200 zł,
- 2) udział w sesji egzaminacyjnej:
  - a) 2200 zł — dla przewodniczącego oraz sekretarza składu egzaminacyjnego,

b) 2000 zł — dla pozostałych członków składu egzaminacyjnego.

2. W przypadkach, o których mowa w:

- 1) ust. 1 pkt 1 — o wypłatę wynagrodzeń występuje Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej,
- 2) ust. 1 pkt 2 — o wypłatę wynagrodzeń występuje przewodniczący składu egzaminacyjnego, po uzyskaniu akceptacji Przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej.

3. Wynagrodzenia, o których mowa ust. 1, wypłacane są ze środków Ministerstwa Finansów.

§ 16. 1. Przewodniczącemu Komisji Egzaminacyjnej, z tytułu kierowania pracami Komisji Egzaminacyjnej, przysługuje stałe wynagrodzenie miesięczne w wysokości 3000 zł.

2. Przepis § 15 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

§ 17. Członkom Komisji Egzaminacyjnej przysługują diety oraz zwrot kosztów podróży, dojazdów środkami komunikacji miejscowej i noclegów, zgodnie z zasadami przewidzianymi w przepisach o należnościach przysługujących pracownikom z tytułu podróży służbowej na obszarze kraju, z tym że:

- 1) koszty noclegu w hotelu udokumentowane rachunkiem zwracane są do wysokości równowartości 26 diet — za każdą dobę hotelową,
- 2) koszty podróży publicznymi środkami transportu zwracane są w wysokości zapłaconej ceny biletu za przejazd określonym środkiem transportu, z wyjątkiem przelotu samolotem,
- 3) w razie podróży samolotem, koszty zwracane są w wysokości kosztów, które ponieśliby, podróżując samochodem stanowiącym ich własność,

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z tym że § 15 ust. 1 pkt 1, § 15 ust. 2 pkt 1, § 16 i 17 stosuje się od dnia 1 kwietnia 1997 r.

Minister Finansów: *M. Belka*

## 792

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 22 września 1997 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych oraz mierniczego górniczego i geologa górniczego.**

Na podstawie art. 68 ust. 2 i art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 oraz z 1997 r. Nr 88, poz. 554 i Nr 111, poz. 726) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 października 1994 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych oraz mierniczego górniczego i geo-

loga górniczego (Dz. U. Nr 109, poz. 522) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 skreśla się wyraz „naukowe” oraz przecinek przed tym wyrazem;
- 2) w § 2:
  - a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) wymaganiach zawodowych — rozumie się przez to:

    - a) ukończenie odpowiedniej szkoły potwierdzone dyplomem lub świadectwem wydanym zgodnie z obowiązującymi przepisami,
    - b) praktykę w kierownictwie, dozorcze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego albo w górniczej służbie mierniczo-geologicznej, określoną czasem jej trwania, specjalnością techniczną oraz zakresem wykonywanych czynności.”,
  - b) skreśla się pkt 5;
- 3) w § 3 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) odkrywkowe zakłady górnicze wydobywające kopaliny pospolite bez użycia materiałów wybuchowych”;
- 4) po § 3 dodaje się § 3a—3d w brzmieniu:

„§ 3a. Wymagania przewidziane w rozporządzeniu dla osób kierownictwa i dozoru ruchu w zakładach górniczych:

  - 1) podziemnych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2, stosuje się odpowiednio do osób w zakładach prowadzących składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych i do osób w zakładach prowadzących roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej w zakresie objętym przepisami wydanymi na podstawie art. 3 Prawa geologicznego i górniczego;
  - 2) odkrywkowych, o których mowa w § 3 pkt 3 i pkt 4, stosuje się odpowiednio do osób w zakładach górniczych wydobywających kopaliny odkrywkowo w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
  - 3) odkrywkowych wydobywających kopaliny pospolite bez użycia materiałów wybuchowych, o których mowa w § 3 pkt 4, stosuje się odpowiednio do osób w zakładach, w których prowadzona jest działalność polegająca na wydobywaniu surowców mineralnych znajdujących się w odpadach po robotach górniczych i po procesach wzbogacania kopalin;
  - 4) wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 5, stosuje się odpowiednio do osób w:
    - a) zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
    - b) zakładach prowadzących bezzbiornikowe magazynowanie suszki w górotworze,

c) zakładach wykonujących prace geologiczne, obejmujące roboty wykonywane w granicach obszaru górniczego utworzonego dla kopaliny podstawowej lub przy użyciu materiałów wybuchowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska przekracza 30 m, w tym również zakładach wykonujących takie prace geologiczne w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 3b. Dla określenia wymagań przewidzianych do stwierdzenia kwalifikacji kierowników działów ruchu ustala się, że w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych mogą występować w szczególności następujące działy ruchu:

- 1) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2: robót górniczych, energomechaniczny, mierniczo-geologiczny, wentylacji, tępaiń, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz szkolenia, przeróbki mechanicznej, ochrony środowiska, inwestycji,
- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 3 i 4: robót górniczych, technologii górniczej, energomechaniczny, transportu technologicznego, mierniczo-geologiczny, inwestycji, techniki strażowej, przeróbki, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska,
- 3) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi: robót górniczych, energomechaniczny, mierniczo-geologiczny, wierceń, budowlano-montażowy, inwestycji, ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 3c. Dla określenia wymagań przewidzianych do stwierdzenia kwalifikacji osób dozoru ruchu ustala się, że w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych mogą występować w szczególności następujące specjalności techniczne:

- 1) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2: górnicza — techniczna eksploatacja złóż, górnicza — wentylacja, górnicza — technika strażowa, górnicza — tępiania, górnicza — geofizyka, górnicza — transport kolei podziemnych, mechaniczna — maszyn i urządzeń dołowych, mechaniczna — maszyn i urządzeń powierzchniowych, mechaniczna — wyciągów szybowych, mechaniczna — transport kolei na powierzchni, elektryczna — urządzeń dołowych, elektryczna — urządzeń powierzchniowych, teletechniczna, energetyczna, geologiczna, wiertnicza, hydrogeologiczna, miernicza, przeróbka mechaniczna, budowlana, ochrony środowiska,

- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 3 i 4: górnictwo, górnictwo — technika strzałowa, elektryczna, energetyczna, teletechniczna i automatyki, mechaniczna, budowlana, geologiczna lub hydrogeologiczna, miernicza, przeróbka kopalin, transport technologiczny, wiertnicza, ochrona środowiska,
- 3) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi: górnictwo, wiertnicza, budowlano-montażowa, geofizyczna (z użyciem lub bez użycia materiałów wybuchowych), elektryczna, energetyczna, teletechniczna i automatyka, mechaniczna, miernicza, geologiczna lub hydrogeologiczna, przeróbka kopalin, ochrona środowiska.
- § 3d. 1. Dla określenia wymagań przewidzianych do stwierdzania kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 5, ustala się następujący wykaz rodzajów wykonywanych robót:
- 1) wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego,
  - 2) wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
  - 3) wydobywanie metanu z węgla kamiennego,
  - 4) wydobywanie siarki rodzimej,
  - 5) wydobywanie soli kamiennej,
  - 6) wydobywanie solanek, wód leczniczych i termalnych.
2. Dla określenia wymagań przewidzianych do stwierdzania kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu w zakładach wykonujących prace geologiczne, obejmujące roboty wykonywane w granicach obszaru górniczego utworzonego dla kopaliny podstawowej lub przy użyciu materiałów wybuchowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska przekracza 30 m, w tym również w zakładach wykonujących takie prace geologiczne w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, ustala się następujący wykaz rodzajów robót:
- 1) wykonywanie wierceń w ramach poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
  - 2) wykonywanie wierceń w ramach poszukiwania i rozpoznawania innych kopalin niż wymienione w pkt 1 do głębokości:
    - a) 500 m,
    - b) głębszych niż 500 m,
  - 3) wykonywanie wierceń w ramach poszukiwania i rozpoznawania wód podziemnych do głębokości:
    - a) 100 m,
    - b) 300 m,
    - c) głębszych niż 300 m,
- 4) wykonywanie wierceń geologiczno-inżynierskich i sejsmicznych.”;
- 5) § 4 otrzymuje brzmienie:
- „§ 4. Za praktykę w kierownictwie i dozorze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego uważa się:
- 1) pracę w kierownictwie, w dozorze ruchu albo w ruchu zakładu górniczego w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej, w tym samym rodzaju zakładów górniczych, wykonywaną po spełnieniu wymagań zawodowych określonych w § 2 pkt 4 lit. a),
  - 2) pracę w kierownictwie, dozorze ruchu albo ruchu zakładu górniczego pod ziemią, jeżeli czynności w kierownictwie lub w dozorze ruchu mają być wykonywane w ruchu zakładu górniczego pod ziemią.”;
- 6) w § 7 w pkt 1 lit. a) i w pkt 2 wyrazy „wymagań naukowych” zastępuje się wyrazami „wymagań zawodowych, o których mowa w § 2 pkt 4 lit. a)”;
- 7) w tytule rozdziału 2 skreśla się wyrazy „naukowe i”;
- 8) w § 11:
- a) w ust. 1 w pkt 1:
    - lit. b) i c) otrzymują brzmienie:
      - „b) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w kierownictwie i w wyższym dozorze ruchu, w tym co najmniej dwuletniej praktyki w kierownictwie ruchu,
      - c) dyplom magistra geologii lub geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej pięcioletniej praktyki w kierownictwie i w wyższym dozorze ruchu, w tym co najmniej trzyletniej praktyki w kierownictwie ruchu.”;
    - dodaje się lit. d) w brzmieniu:
      - „d) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej ośmioletniej praktyki w kierownictwie i w wyższym dozorze ruchu, w tym co najmniej czteroletniej praktyki w kierownictwie ruchu.”;
  - b) w ust. 1 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:
    - „2) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 4:
      - a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej półrocznej praktyki w średnim dozorze ruchu,
      - b) dyplom magistra geologii lub geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w średnim dozorze ruchu,

- c) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w średnim dozorze ruchu,
- 3) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi:
- a) dyplom magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu,
  - b) dyplom inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu,
  - c) dyplom magistra geologii lub geofizyki, zaświadczenie odbycia co najmniej pięcioletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu i świadectwo (dyplom) stwierdzające złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pozytywnym egzaminu uzupełniającego, zgodnie z programem ustalonym dla magistrów inżynierów w odpowiedniej specjalności technicznej,
  - d) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej ośmioletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu.”;
- c) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
- „3. Osoby legitymujące się dyplomem lub świadectwem określonym w ust. 1 pkt 1 lit. b), c) i d) ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji kierownika ruchu zakładu górniczego lub kierownika działu robót górniczych w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 3, są obowiązane do przedstawienia świadectwa stwierdzającego złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pozytywnym egzaminu uzupełniającego z zakresu stosowania materiałów wybuchowych, zgodnie z programem ustalonym dla absolwentów studiów magisterskich na kierunku górnictwo i geologia (magister inżynier górnik).”;
- 9) w § 12 w ust. 1 w pkt 1 lit. b) otrzymuje brzmienie:
- „b) dyplom inżyniera i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu, a w odniesieniu do kierownika działu wentylacji ponadto świadectwo stwierdzające złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pozytywnym egzaminu uzupełniającego, o którym mowa w § 10 pkt 2.”;
- 10) w § 13 w pkt 3 lit. a) otrzymuje brzmienie:
- „a) dyplom magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w średnim dozorze ruchu.”;
- 11) w § 14 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:
- „2) w odkrywkowych zakładach górniczych i w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 3 i 5:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej, dyplom magistra geologii lub magistra geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - b) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - c) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej oraz zaświadczenie odbycia co najmniej sześciomiesięcznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
- 3) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 4:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej, dyplom magistra geologii lub magistra geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej trzymiesięcznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - b) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej sześciomiesięcznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - c) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu.”;
- 12) w § 15 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:
- „1) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - b) dyplom magistra geologii lub magistra geofizyki oraz zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - c) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych i zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 3 i 5:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej, dyplom magistra geologii lub magistra geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej półrocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - b) świadectwo (dyplom) technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie

- odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
- c) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej oraz zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w ruchu zakładu górniczego,";
- 13) w § 16 skreśla się wyraz „naukowe” oraz przecinek przed tym wyrazem;
- 14) w § 18 w ust. 2 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:
- „1) nazwisko i imię, datę i miejsce urodzenia oraz miejsce zamieszkania,
- 2) oznaczenie stanowiska w kierownictwie ruchu lub szczebla dozoru ruchu, specjalności technicznej oraz rodzaju zakładów górniczych, a w razie ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji w zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 5, także rodzaju wykonywanych robót.”;
- 15) w § 19 w ust. 1 skreśla się wyrazy „naukowych i”;
- 16) § 20 otrzymuje brzmienie:
- „§ 20. 1. Komisja egzaminacyjna przeprowadza egzamin w zakresie obejmującym znajomość przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz znajomość określonego rodzaju zakładów górniczych i występujących w nich zagrożeń.
2. W skład komisji, o której mowa w ust. 1, wchodzi:
- 1) przewodniczący składu, którym jest przewodniczący komisji egzaminacyjnej lub wyznaczony przez niego zastępca,
- 2) nie mniej niż dwaj i nie więcej niż czterej członkowie składu, wyznaczeni przez przewodniczącego komisji, posiadający odpowiednie przygotowanie w specjalności, w jakiej ma być wydane stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w kierownictwie lub dozorcze albo posiadający wykształcenie prawnicze.
3. O wyniku egzaminu decyduje komisja większością głosów, określając go jako „pozytywny” albo „negatywny”. W razie równej liczby głosów, o wyniku egzaminu decyduje głos przewodniczącego składu.”;

17) w § 21 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, który podpisują przewodniczący i członkowie składu.”;

18) w tytule rozdziału 3 skreśla się wyrazy „naukowe i”;

19) w § 25 pkt 1 i 3 otrzymują brzmienie:

„1) dyplom magistra inżyniera geodety górniczego lub magistra inżyniera górnika o specjalności miernictwo górnicze oraz zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w górniczej służbie mierniczo-geologicznej,”

„3) dyplom inżyniera geodety górniczego lub inżyniera górnika o specjalności miernictwo górnicze oraz zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w górniczej służbie mierniczo-geologicznej,”;

20) w § 27 w ust. 1 skreśla się wyraz „naukowe” oraz przecinek przed tym wyrazem.

§ 2. 1. W okresie pięciu lat od wejścia w życie rozporządzenia przedsiębiorca może, za zgodą dyrektora okręgowego urzędu górniczego wyrażoną w drodze decyzji, powierzyć stanowisko zastępcy kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego osobie, która przedstawi:

1) dyplom ukończenia studiów magisterskich na kierunku górnictwo i geologia (mgr inż. górnik) oraz:

a) świadectwo stwierdzenia kwalifikacji kierownika działu robót górniczych w podziemnych zakładach górniczych lub kierownika działu wentylacji w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki na tych stanowiskach,

b) świadectwo stwierdzenia kwalifikacji do zastępowania kierownika działu robót górniczych w podziemnych zakładach górniczych i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki na tym stanowisku,

2) dyplom ukończenia studiów zawodowych na kierunku górnictwo i geologia (inż. górnik) oraz:

a) świadectwo stwierdzenia kwalifikacji kierownika działu robót górniczych w podziemnych zakładach górniczych lub kierownika działu wentylacji w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki na tych stanowiskach,

b) świadectwo stwierdzenia kwalifikacji do zastępowania kierownika działu robót górniczych w podziemnych zakładach górniczych i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki na tym stanowisku.

2. Decyzję, o której mowa w ust. 1, dyrektor okręgowego urzędu górniczego wydaje po stwierdzeniu znajomości przez kandydata podziemnego zakładu górniczego i występujących w nim zagrożeń w stopniu wymaganym od kierownika ruchu tego zakładu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie dwóch tygodni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: w z. *J. Markowski*