

- 4) wymaganiach naukowych — rozumie się przez to ukończenie odpowiedniej szkoły technicznej potwierdzone dyplomem lub świadectwem, wydanym zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 5) wymaganiach zawodowych — rozumie się przez to praktykę w kierownictwie, dozorze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego albo w górniczej służbie mierniczo-geologicznej, określoną czasem jej trwania, specjalnością techniczną oraz zakresem wykonywanych czynności.

§ 3. Dla określenia wymagań przewidzianych do stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu oraz mierniczych górniczych i geologów górniczych ustala się następujące rodzaje zakładów górniczych:

- 1) podziemne zakłady górnicze wydobywające węgiel kamienny,
- 2) podziemne zakłady górnicze wydobywające kopaliny inne niż węgiel kamienny,
- 3) odkrywkowe zakłady górnicze,
- 4) odkrywkowe zakłady górnicze wydobywające kopaliny pospolite w mniejszym rozmiarze przy planowanym wydobyciu do 10 000 ton rocznie, bez użycia materiałów wybuchowych, z wyłączeniem złóż blocznych,
- 5) zakłady górnicze wydobywające kopaliny otworami wiertniczymi.

§ 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 określonych wymagań naukowych,
- 2) pracę w kierownictwie i w dozorze ruchu pod ziemią, jeżeli czynności w kierownictwie i w dozorze ruchu mają być wykonywane w ruchu zakładu górniczego pod ziemią.

§ 5. 1. Za praktykę w górniczej służbie mierniczo-geologicznej uważa się okresy pracy w działach mierniczo-geologicznych zakładów górniczych i w jednostkach organizacyjnych wykonujących prace w zakresie miernictwa górniczego.

2. Z wymienionych w ust. 1 okresów praktyki co najmniej połowa powinna przypadać na pracę w górniczej służbie mierniczo-geologicznej w zakładach górniczych tego samego rodzaju co zakłady, w których dana osoba ubiega się o uprawnienia miernicze górniczego.

§ 6. 1. Za praktykę w górniczej służbie geologicznej uważa się okresy pracy w działach mierniczo-geologicznych zakładów górniczych oraz w jednostkach organizacyjnych wykonujących prace w zakresie geologii górniczej.

2. Z wymienionych w ust. 1 okresów praktyki co najmniej połowa powinna przypadać na pracę w zakładach górniczych tego samego rodzaju co zakłady, w których dana osoba ubiega się o uprawnienia geologa górniczego.

§ 7. Właściwy organ państwowego nadzoru górniczego, na wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji, może zaliczyć jej w całości lub w części praktykę wykonywaną w przypadku:

- 1) osób kierownictwa i dozoru ruchu:
  - a) przed spełnieniem wymagań naukowych,
  - b) w zakładach górniczych innych rodzajów,

- c) w odpowiedniej specjalności technicznej w podmiotach wykonujących, w zakresie swej działalności zawodowej, powierzone im czynności w ruchu zakładu górniczego oraz w niegórnicych zakładach przemysłowych,
- d) w organach państwowego nadzoru górniczego lub w innych organach nadzoru i kontroli warunków pracy, w odpowiedniej specjalności technicznej, stosownie do zakresu działania osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji,

2) mierniczych górniczych i geologów górniczych przed spełnieniem wymagań naukowych.

§ 8. Wymagania przewidziane w rozporządzeniu dla osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego dotyczą również osób, które je zastępują.

## Rozdział 2

### Wymagania naukowe i zawodowe dla osób ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu oraz tryb ich stwierdzania

§ 9. 1. Kierownikiem ruchu podziemnego zakładu górniczego, o którym mowa w § 3 pkt 1 i 2, może być osoba, która przedstawi:

- 1) dyplom magistra inżyniera górnika i zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w kierownictwie ruchu i wyższym dozorze, w tym co najmniej dwuletniej praktyki w kierownictwie ruchu,
- 2) dyplom inżyniera górnika i zaświadczenie odbycia co najmniej sześcioletniej praktyki w kierownictwie ruchu i wyższym dozorze, w tym co najmniej trzyletniej praktyki w kierownictwie ruchu, a ponadto dowód stwierdzający złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pozytywnym egzaminu uzupełniającego z przewietrzania i zwalczania pożarów w zakładach górniczych, obowiązującego magistrów inżynierów górników.

2. Dla stwierdzenia kwalifikacji określonych w ust. 1 jest wymagane odbycie jednorocznej praktyki na stanowisku bezpośrednio niższym w kierownictwie ruchu zakładu górniczego.

§ 10. Kierownikiem działu robót górniczych w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2, może być osoba, która przedstawi:

- 1) dyplom magistra inżyniera górnika i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w wyższym dozorze,
- 2) dyplom inżyniera górnika i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w wyższym dozorze, a ponadto świadectwo stwierdzające złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pomyślnym egzaminu uzupełniającego z przewietrzania i zwalczania pożarów w zakładach górniczych, obowiązującego magistrów inżynierów górników.

§ 11. 1. Kierownikiem ruchu zakładu górniczego i kierownikiem działu robót górniczych może być osoba, która przedstawi:

- 1) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 3:
  - a) dyplom magistra inżyniera górnika lub inżyniera górnika oraz zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w kierownictwie i wyższym dozorze, w tym co najmniej półtorarocznej praktyki w kierownictwie ruchu,

- b) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera: geologa górniczego, geodety górniczego, mechanika, elektryka oraz zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w kierownictwie i wyższym dozorze, w tym co najmniej dwuletniej praktyki w kierownictwie ruchu,
  - c) świadectwo technika w specjalnościach określonych pod lit. a) i b) oraz zaświadczenie odbycia co najmniej ośmioletniej praktyki w kierownictwie i wyższym dozorze, w tym co najmniej czteroletniej praktyki w kierownictwie ruchu,
- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 4:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera: górnika, geologa górniczego, geodety górniczego, mechanika i elektryka oraz zaświadczenie odbycia co najmniej półrocznej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - b) świadectwo technika odpowiedniej specjalności oraz zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w średnim dozorze ruchu,
- 3) w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi:
- a) dyplom magistra inżyniera górnika, inżyniera górnika lub magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w wyższym dozorze,
  - b) dyplom inżyniera górnika lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w wyższym dozorze,
  - c) dyplom magistra geologii lub geofizyki, zaświadczenie odbycia co najmniej pięcioletniej praktyki w wyższym dozorze i świadectwo stwierdzające złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pozytywnym egzaminu uzupełniającego, zgodnie z programem ustalonym dla magistrów inżynierów w odpowiedniej specjalności technicznej,
  - d) świadectwo technika górnika lub technika odpowiedniej specjalności i zaświadczenie odbycia co najmniej ośmioletniej praktyki w wyższym dozorze.

2. Warunku odbycia praktyki w kierownictwie ruchu nie stosuje się do kierownika działu robót górniczych.

§ 12. 1. Kierownikiem innego działu ruchu poza działem robót górniczych może być osoba, która przedstawi w zależności od specjalności technicznej tego działu:

- 1) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2:
  - a) dyplom magistra inżyniera i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w wyższym dozorze,
  - b) dyplom inżyniera i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w wyższym dozorze,
- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych i wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 3 i 5:
  - a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w wyższym dozorze,
  - b) dyplom magistra geologii lub geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w wyższym dozorze,
  - c) świadectwo technika i zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w wyższym dozorze.

2. Osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji określonych w ust. 1 pkt 2, których nauka nie obejmowała nauki wiertnictwa i stosowania materiałów wybuchowych, a wiedza w tym zakresie ma zastosowanie na tych stanowiskach, są obowiązane do przedstawienia świadectwa stwierdzającego złożenie w wyższej szkole technicznej, z wynikiem pozytywnym, egzaminu uzupełniającego, zgodnie z programem ustalonym dla magistrów inżynierów odpowiedniej specjalności technicznej.

§ 13. Osobą wyższego dozoru ruchu może być osoba, która przedstawi:

- 1) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1:
  - a) dyplom magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - b) dyplom inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - c) dyplom magistra geologii lub geofizyki oraz zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - d) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
- 2) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 2:
  - a) dyplom magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - b) dyplom inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - c) dyplom magistra geologii lub geofizyki oraz zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - d) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
- 3) w odkrywkowych zakładach górniczych i wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 3 i 5:
  - a) dyplom magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej półtorarocznej praktyki w średnim dozorze ruchu, a w dziale eksploatacji lub wierceń — dyplom magistra inżyniera: geologa górniczego, geodety górniczego, mechanika, elektryka i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - b) dyplom inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwu- i półletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - c) dyplom magistra geologii lub magistra geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w średnim dozorze ruchu,
  - d) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w średnim dozorze ruchu.

§ 14. Osobą średniego dozoru ruchu może być osoba, która przedstawi:

- 1) w podziemnych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 1 i 2:

- a) dyplom magistra inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - b) dyplom inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - c) dyplom magistra geologii lub geofizyki oraz zaświadczenie odbycia co najmniej półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - d) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu,
- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych i wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 3 i 5:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w niższym dozorze ruchu, a w dziale wierceń — również dyplom magistra inżyniera: geologa górniczego, geodety górniczego, mechanika, elektryka i zaświadczenie odbycia co najmniej półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - b) dyplom inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej, magistra geologii lub magistra geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - c) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - d) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej i 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: górnik, geologa górniczego, geodety górniczego, mechanika, elektryka, magistra geologii lub geofizyki i zaświadczenie odbycia co najmniej trzymiesięcznej praktyki w niższym dozorze ruchu,
  - b) świadectwo 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.
- § 15. Osobą niższego dozoru ruchu zakładu górniczego może być osoba, która przedstawi:
- 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 półrocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
    - b) dyplom magistra geologa lub geofizyka oraz zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
    - c) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - d) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej pięcioletniej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
- 2) w odkrywkowych zakładach górniczych i wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, o których mowa w § 3 pkt 3 i 5:
- a) dyplom magistra inżyniera lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej, a w dziale eksploatacji lub wierceń — również dyplom magistra inżyniera: geologa górniczego, geodety górniczego, mechanika, elektryka i zaświadczenie odbycia co najmniej półrocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - b) dyplom magistra geologa lub magistra geofizyka oraz zaświadczenie odbycia co najmniej półrocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - c) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - d) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej oraz zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
- 3) w odkrywkowych zakładach górniczych, o których mowa w § 3 pkt 4:
- a) świadectwo technika odpowiedniej specjalności technicznej i zaświadczenie odbycia co najmniej półrocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego,
  - b) świadectwo zasadniczej szkoły zawodowej lub świadectwo mistrza odpowiedniej specjalności technicznej oraz zaświadczenie odbycia co najmniej rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego.
- § 16. Właściwy organ państwowego nadzoru górniczego stwierdza kwalifikacje, o których mowa w rozporządzeniu, po ustaleniu, że kandydat spełnia wymagania ogólne, naukowe i zawodowe, oraz po złożeniu przez kandydata egzaminu z wynikiem pozytywnym, przeprowadzonego przez komisję egzaminacyjną powołaną przez ten organ.
- § 17. Komisję egzaminacyjną powołuje właściwy organ państwowego nadzoru górniczego spośród pracowników tego organu posiadających wyższe wykształcenie techniczne lub prawnicze oraz przedstawicieli przedsiębiorców, którzy posiadają stwierdzone kwalifikacje kierownictwa lub wyższego dozoru ruchu.
- § 18. 1. Stwierdzenie kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu następuje na wniosek osoby ubiegającej się.
2. Wniosek o stwierdzenie kwalifikacji powinien zawierać:
- 1) nazwisko i imię, datę i miejsce urodzenia,
  - 2) oznaczenie stanowiska w kierownictwie ruchu lub szczebla dozoru ruchu, specjalności technicznej oraz rodzaju zakładów górniczych.
3. Do wniosku należy dołączyć:
- 1) odpis dyplomu lub świadectwa potwierdzającego posiadane wymagania naukowe,
  - 2) zaświadczenie o odbyciu praktyki zawodowej,
  - 3) oświadczenie o spełnieniu wymagań ogólnych,

- 4) odpis ostatniego świadectwa państwowego organu nadzoru górniczego, stwierdzającego nabyte kwalifikacje w kierownictwie lub dozorcze ruchu,
- 5) dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej.

§ 19. 1. Jeżeli wnioskodawca nie spełnia wymagań naukowych i zawodowych, o których mowa w rozporządzeniu, właściwy organ państwowego nadzoru górniczego odmawia, w drodze decyzji administracyjnej, dopuszczenia wnioskodawcy do egzaminu.

2. Należność z tytułu opłaty egzaminacyjnej podlega zwrotowi niezwłocznie po uprawomocnieniu się decyzji, o której mowa w ust. 1.

§ 20. 1. Komisja egzaminacyjna w składzie trzech osób 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) dwaj członkowie składu, wyznaczeni przez przewodniczącego komisji, posiadający odpowiednie przygotowanie w specjalności, w jakiej ma być wydane stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w kierownictwie i dozorcze ruchu, lub wyższe wykształcenie prawnicze.

3. O wyniku egzaminu decyduje komisja większością głosów, określając go jako „pozytywny” lub „negatywny”.

§ 21. 1. Z przebiegu egzaminu, o którym mowa w § 22 ust. 1, zostaje sporządzony protokół, który podpisują przewodniczący i członkowie składu.

2. Protokół, o którym mowa w ust. 1, przewodniczący składu, po ogłoszeniu wyniku egzaminu, przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi państwowego nadzoru górniczego.

§ 22. 1. W przypadku pozytywnego wyniku egzaminu właściwy organ państwowego nadzoru górniczego stwierdza posiadane kwalifikacje w formie świadectwa.

2. Świadectwo, o którym mowa w ust. 1, powinno określać:

- 1) w odniesieniu do osób kierownictwa ruchu zakładu górniczego — stanowisko w kierownictwie ruchu oraz rodzaj zakładów górniczych,
- 2) w odniesieniu do osób sprawujących dozór ruchu — szczebel dozoru ruchu, specjalność techniczną oraz rodzaj zakładów górniczych.

3. W świadectwie stwierdzającym kwalifikacje osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi określa się także rodzaj wykonywanych robót.

§ 23. Stwierdzenie kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych podlega wpisowi do rejestru tych osób, prowadzonego we właściwym organie państwowego nadzoru górniczego.

§ 24. W razie uzyskania negatywnego wyniku egzaminu, o którym mowa w § 20, osoba ubiegająca się o stwierdzenie

kwalifikacji może wystąpić z wnioskiem o wyznaczenie terminu ponownego egzaminu, który może być przeprowadzony po upływie trzech miesięcy od daty pierwszego egzaminu.

### Rozdział 3

#### **Wymagania naukowe i zawodowe dla osób ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz tryb ich stwierdzenia**

§ 25. Mierniczym górniczym może być osoba, która przedstawi:

- 1) dyplom magistra inżyniera geodety górniczego oraz zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w górniczej służbie mierniczo-geologicznej,
- 2) dyplom magistra inżyniera geodety oraz dowód stwierdzający złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pomyślnym egzaminów uzupełniających z geodezji górniczej, obowiązujących magistrów inżynierów geodetów górniczych, i zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w górniczej służbie mierniczo-geologicznej,
- 3) dyplom inżyniera geodety górniczego oraz zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w górniczej służbie mierniczo-geologicznej,
- 4) dyplom inżyniera geodety oraz dowód stwierdzający złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pomyślnym egzaminów uzupełniających z geodezji górniczej obowiązujących magistrów inżynierów geodetów górniczych oraz zaświadczenie odbycia co najmniej czteroletniej praktyki w górniczej służbie mierniczo-geologicznej.

§ 26. Geologiem górniczym może być osoba, która przedstawi:

- 1) dyplom magistra inżyniera geologa górniczego oraz zaświadczenie odbycia co najmniej dwuletniej praktyki w górniczej służbie geologicznej,
- 2) dyplom magistra geologii oraz dowód stwierdzający złożenie w wyższej szkole technicznej z wynikiem pomyślnym egzaminu uzupełniającego z geologii górniczej, górnictwa, geodezji górniczej i wiertnictwa w zakresie ustalonym dla magistrów inżynierów geologów górniczych oraz zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w górniczej służbie geologicznej,
- 3) dyplom inżyniera geologa górniczego oraz zaświadczenie odbycia co najmniej trzyletniej praktyki w górniczej służbie geologicznej.

§ 27. 1. Właściwy organ państwowego nadzoru górniczego stwierdza kwalifikacje mierniczych górniczych i geologów górniczych po ustaleniu, że kandydat spełnia wymagania ogólne, naukowe i zawodowe, oraz na podstawie wyników egzaminu przeprowadzonego przez powołaną przez siebie komisję egzaminacyjną.

2. Przepisy § 19 stosuje się odpowiednio.

§ 28. 1. Komisja egzaminacyjna, o której mowa w § 27, powoływana jest spośród specjalistów z zakresu miernictwa górniczego i geologii górniczej oraz prawa.

2. W skład komisji wchodzi przewodniczący, zastępca przewodniczącego i członkowie, którzy egzaminują w składach pięcioosobowych.

§ 29. 1. Stwierdzenie kwalifikacji mierniczego górniczego i geologa górniczego następuje na wniosek osoby ubiegającej się.

2. Wniosek o stwierdzenie kwalifikacji powinien zawierać:

- 1) nazwisko i imię, datę i miejsce urodzenia,
- 2) oznaczenie kwalifikacji, o których stwierdzenie ubiega się kandydat.
3. Do wniosku należy dołączyć:
  - 1) odpis dyplomu potwierdzającego posiadane wymagania naukowe,
  - 2) zaświadczenie o odbyciu praktyki zawodowej,
  - 3) oświadczenie o spełnieniu wymagań ogólnych,
  - 4) dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej.

§ 30. Egzamin składa się z części pisemnej i części ustnej.

§ 31. 1. Egzamin pisemny polega na opracowaniu zawodowego tematu ustalonego przez komisję egzaminacyjną, zgodnego z kwalifikacjami, o których stwierdzenie ubiega się kandydat.

2. Temat pracy pisemnej powinien być tak określony, aby osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji mogła opracować go w okresie nie dłuższym niż 3 miesiące.

3. Praca pisemna powinna być wykonana pod nadzorem jednego z członków komisji egzaminacyjnej, wyznaczonego przez przewodniczącego komisji.

4. Komisja egzaminacyjna może zwolnić osobę ubiegającą się, na jej wniosek, z części pisemnej egzaminu lub ograniczyć temat pracy pisemnej do wybranego zagadnienia, jeżeli przedstawione przez kandydata prace zawodowe z zakresu miernictwa górniczego lub geologii górniczej, wykonane przez niego osobiście, zostaną przez komisję uznane za wystarczające.

§ 32. Przedmiotem egzaminu ustnego są przepisy prawa geologicznego i górniczego.

§ 33. 1. Wyniki pracy pisemnej i egzaminu ustnego są oceniane przez komisję egzaminacyjną większością głosów i określane jako „pozytywne” lub „negatywne”.

2. Z przebiegu całości egzaminu sporządza się protokół, który podpisują przewodniczący i członkowie składu.

§ 34. 1. Niewykonanie w oznaczonym terminie pracy pisemnej lub nieprzystąpienie do egzaminu ustnego bez uzasadnionej przyczyny uważa się za odstąpienie od egzaminu.

2. Odstąpienie od egzaminu powoduje zwrot załączników do wniosku.

3. Dopuszczenie do ponownego egzaminu wymaga złożenia wniosku, o którym mowa w § 29 ust. 1.

§ 35. 1. W przypadku pozytywnego wyniku egzaminu, stwierdzenie posiadanych kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego i geologa górniczego następuje w formie świadectwa.

2. Świadectwo, o którym mowa w ust. 1, powinno określać rodzaj zakładów górniczych, w których osoba okreś-

lona w świadectwie może wykonywać czynności mierniczego górniczego albo geologa górniczego.

§ 36. W razie uzyskania negatywnego wyniku egzaminu, osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji mierniczego górniczego lub geologa górniczego może wystąpić z wnioskiem o wyznaczenie terminu ponownego egzaminu, który może być przeprowadzony po upływie sześciu miesięcy od daty pierwszego egzaminu.

§ 37. Stwierdzenie kwalifikacji mierniczego górniczego i geologa górniczego podlega wpisowi do rejestrów tych osób, prowadzonych przez właściwy organ państwowego nadzoru górniczego.

§ 38. Osoby posiadające tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego wykładające geodezję z zakresu geodezji górniczej lub geologię z zakresu geologii górniczej uzyskują stwierdzenie kwalifikacji mierniczego górniczego lub geologa górniczego bez obowiązku złożenia egzaminu.

#### Rozdział 4

#### **Wysokość opłat związanych ze stwierdzaniem kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu, mierniczych górniczych i geologów górniczych oraz sposob ich uiszczania**

§ 39. 1. Osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji określonych w rozporządzeniu obowiązane są do uiszczenia opłat egzaminacyjnych w wysokości 10% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

2. Opłaty, o których mowa w ust. 1, należy uiszczać na rachunek bankowy lub gotówką do kasy organu uprawnionego do stwierdzania kwalifikacji.

3. Osoba, która uzyskała wynik negatywny z egzaminu kwalifikacyjnego, w przypadku przystąpienia do ponownego egzaminu, obowiązana jest do uiszczenia 50% wysokości opłaty określonej w ust. 1.

§ 40. Stwierdzenie kwalifikacji:

- 1) osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego powinno nastąpić w okresie miesiąca,
  - 2) mierniczego górniczego i geologa górniczego powinno nastąpić w okresie 6 miesięcy
- od dnia złożenia wniosku.

§ 41. 1. Przewodniczący i członkowie komisji egzaminacyjnych, o których mowa w rozporządzeniu, otrzymują wynagrodzenia za udział w posiedzeniach.

2. Ustala się wysokość wynagrodzenia za udział w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej dla:

- 1) przewodniczącego — 3,5%,
- 2) członków — 3,0%

przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia, o którym mowa w § 39 ust. 1.

3. Członek komisji egzaminacyjnej, wymieniony w § 31 ust. 3, otrzymuje dodatkowe wynagrodzenie za nadzór nad wykonaniem pracy pisemnej w wysokości 3,0% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia, o którym mowa w § 39 ust. 1.

§ 42. Obsługę administracyjną komisji egzaminacyjnych, o których mowa w rozporządzeniu, zapewniają właściwe organy państwowego nadzoru górniczego, przy których one działają.

## Rozdział 5

### Przepisy przejściowe i końcowe

§ 43. Przepisy rozporządzenia nie naruszają przepisów szczególnych, określających wyższe wymagania kwalifikacyjne niż określone w rozporządzeniu.

§ 44. Osoby, które na podstawie dotychczasowych przepisów nabyły uprawnienia asystenta mierniczego górniczego, uzyskują z dniem wejścia w życie rozporządzenia kwalifikacje mierniczego górniczego w zakresie sporządzania dokumentacji mierniczo-geologicznej dla zakładów górniczych, o których mowa w § 3 pkt 3—5.

§ 45. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu i Handlu: *M. Pol*

## 523

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 10 października 1994 r.

#### w sprawie stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa stanowiska w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji, inne niż stanowiska kierownictwa i dozoru ruchu oraz mierniczych górniczych i geologów górniczych, rodzaj kwalifikacji, tryb ich stwierdzania, wysokość opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji oraz sposób ich uiszczania.

§ 2. Stanowiska, które wymagają szczególnych kwalifikacji, oraz rodzaj tych kwalifikacji w zakresie wykształcenia, stażu pracy, stanu zdrowia oraz szkolenia specjalistycznego:

- 1) w ruchu podziemnych zakładów górniczych — określa załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) w ruchu odkrywkowych zakładów górniczych — określa załącznik nr 2 do rozporządzenia,
- 3) w ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi — określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Osoby, które mają być zatrudnione w ruchu zakładów górniczych na stanowiskach określonych w załącznikach do rozporządzenia, wymienionych w § 2, zwane dalej „kandydatami”, mogą się ubiegać o stwierdzenie kwalifikacji, składając wniosek według wzoru określonego w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Do wniosku o stwierdzenie kwalifikacji kandydat dołącza następujące dokumenty:

- 1) świadectwo ukończenia odpowiedniej szkoły,
- 2) zaświadczenie ukończenia kursu specjalistycznego.

§ 4. 1. Właściwe organy państwowego nadzoru górniczego powołują komisje kwalifikacyjne, których zadaniem jest sprawdzanie kwalifikacji kandydatów.

2. Komisje kwalifikacyjne mogą być powoływane przy jednostkach organizacyjnych prowadzących specjalistyczne kursy, na ich wnioszek.

§ 5. 1. W skład komisji kwalifikacyjnej wchodzi: przewodniczący, zastępca przewodniczącego, sekretarz oraz dwaj członkowie.

2. Przewodniczącym komisji, jego zastępcą oraz przewodniczącym zespołu egzaminacyjnego mogą być wyłącznie osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje wymagane na stanowiskach kierownictwa ruchu zakładu górniczego.

3. Członkami komisji mogą być osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje wymagane na stanowiskach kierownictwa lub wyższego dozoru ruchu zakładu górniczego, odpowiednich specjalizacji, a także przedstawiciele jednostek organizujących lub przeprowadzających kursy specjalistyczne, posiadający wyższe wykształcenie.

§ 6. 1. Komisje kwalifikacyjne przeprowadzają egzaminy w zakresie obejmującym sprawdzenie umiejętności praktycznych wykonywania określonych prac oraz wiadomości teoretycznych kandydata niezbędnych do zajmowania określonego stanowiska.

2. Do egzaminu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają wymagania określone w załącznikach do rozporządzenia, wymienionych w § 2.

3. Spełnienie wymagań warunkujących dopuszczenie kandydata do egzaminu sprawdza oraz dopuszcza kandydata do egzaminu przewodniczący komisji kwalifikacyjnej. W sprawach spornych rozstrzyga organ państwowego nadzoru górniczego, który powołał komisję kwalifikacyjną.

§ 7. 1. Komisja kwalifikacyjna przeprowadza egzaminy w zespołach egzaminacyjnych, których skład ustala przewodniczący komisji spośród jej członków.

2. Za właściwe przygotowanie i prawidłowy przebieg egzaminu odpowiedzialny jest przewodniczący zespołu egzaminacyjnego, wyznaczony przez przewodniczącego komisji.

3. O wynikach egzaminu zespół egzaminacyjny decyduje większością głosów, ustalając go jako „pozytywny” lub „negatywny”.

4. Z przebiegu egzaminu należy sporządzić protokół, który podpisują wszyscy członkowie zespołu egzaminacyjnego. Wzór protokołu egzaminacyjnego określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

5. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu kandydat ma prawo przystąpienia do ponownego egzaminu