

Lp.	Stanowisko	Wymagane kwalifikacje w zakresie		Uposażenie miesięczne w stawkach od — do
		wykształcenia	liczby lat pracy zawodowej	
4	Starszy inspektor, starszy referent do spraw, kierownik pracowni w laboratorium, starszy asystent w laboratorium	wyższe	3	2.000—3.400
		średnie	6	1.600—3.000
5	Inspektor, referent do spraw, asystent w laboratorium	wyższe	1	1.500—2.600
		średnie	3	1.400—2.400
6	Referent prawny	wyższe prawnicze	1	1.500—2.600
7	Starszy referent, starszy księgowy, starszy kasjer, laborant	średnie	3	1.000—2.000
8	Referent, księgowy, kasjer	średnie	2	1.000—1.700
9	Młodszy referent, młodszy księgowy	średnie	1	950—1.400
		podstawowe	2	
10	Maszynistka poza halą maszyn	umiejętność pisania na maszynie z szybkością 230 uderzeń na minutę stwierdzona egzaminem		1.100—1.650

Pracownicy obsługi.

Lp.	Stanowisko	Uposażenie miesięczne w stawkach od — do
1	Konserwator urządzeń laboratoryjnych	1.500—2.400
2	Robotnik gospodarczy: przy pracy ciężkiej przy pracy lekkiej	900—1.350
		900—1.250
3	Starszy woźny	950—1.250
4	Woźny	850—1.050
5	Sprzątaczką	850— 950
6	Goniec	850

254

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 21 grudnia 1970 r.

w sprawie uprawnień do wykonywania prac geologicznych.

Na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie ustala warunki naukowe i zawodowe oraz tryb stwierdzania kwalifikacji osób uprawnionych do:

1) sporządzania projektów (programów) badań i dokumentacji geologicznych w zakresie:

- a) poszukiwania i rozpoznawania złóż określonych kopalin,
- b) poszukiwania i rozpoznawania określonych rodzajów wód podziemnych,
- c) ustalania przydatności gruntów dla potrzeb określonych rodzajów budownictwa i planowania przestrzennego;

2) sprawowania geologicznego nadzoru nad określonymi robotami, związanymi z badaniami geologicznymi;

3) kierowania określonymi badaniami geofizycznymi, wykonywanymi bez użycia materiałów wybuchowych;

4) kierowania wierceniami do głębokości 30 m, wykonywanymi poza obszarem górniczym w związku z:

- a) poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin, których wydobywanie nie podlega prawu górniczemu,
- b) poszukiwaniem i rozpoznawaniem wód podziemnych i budową ujęcia tych wód,
- c) badaniem przydatności gruntów dla potrzeb budownictwa i planowania przestrzennego.

2. Uprawnienia do sprawowania geologicznego nadzoru nad robotami związanymi z badaniami geologicznymi przysługują osobom uprawnionym do wykonywania prac określonych w § 1 ust. 1 pkt 1 oraz w zakresie określonym przepisami wydanymi na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303).

3. W rozumieniu rozporządzenia osobami kierującymi badaniami i robotami określonymi w ust. 1 pkt 3 i 4 są osoby kierujące tymi badaniami i robotami bezpośrednio w terenie.

§ 2. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac określonych w § 1 ust. 1 może otrzymać osoba, która posiada obywatelstwo polskie, korzysta w pełni z praw publicznych i obywatelskich praw honorowych, włada biegle językiem polskim w słowie i piśmie, posiada zdolność do czynności prawnych oraz odpowiednie przygotowanie naukowe i zawodowe.

§ 3. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych określonych w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) oraz do sprawowania nadzoru w zakresie tych prac (§ 1 ust. 1 pkt 2) może uzyskać osoba, która:

- 1) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie geologii i odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie czynności technika dozoru geologicznego oraz przy projektowaniu (programowaniu) badań i sporządzaniu dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin lub
- 2) uzyskała świadectwo dojrzałości z tytułem technika geologii, posiada stwierdzenie uprawnień do sprawowania czynności technika dozoru geologicznego oraz odbyła co najmniej dziesięcioletnią praktykę zawodową w zakresie określonym w pkt 1, w tym dwuletnią praktykę w zakresie czynności technika dozoru geologicznego

oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego.

§ 4. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych określonych w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz do sprawowania nadzoru w zakresie tych prac (§ 1 ust. 1 pkt 2) może uzyskać osoba, która:

- 1) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie geologii i odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie czynności technika dozoru geologicznego oraz przy projektowaniu (programowaniu) badań i sporządzaniu dokumentacji geologicz-

nych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem wód podziemnych lub

- 2) uzyskała świadectwo dojrzałości z tytułem technika geologii, posiada stwierdzenie uprawnień do sprawowania czynności technika dozoru geologicznego oraz odbyła co najmniej dziesięcioletnią praktykę zawodową w zakresie określonym w pkt 1, w tym dwuletnią praktykę w zakresie czynności technika dozoru geologicznego, oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego.

§ 5. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych określonych w § 1 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz do sprawowania nadzoru w zakresie tych prac (§ 1 ust. 1 pkt 2) może uzyskać osoba, która:

- 1) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie geologii i odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie czynności technika dozoru geologicznego, w laboratorium mechaniki gruntów oraz przy projektowaniu (programowaniu) badań i sporządzaniu dokumentacji geologicznych w zakresie ustalania przydatności gruntów dla potrzeb budownictwa i planowania przestrzennego lub
- 2) uzyskała dyplom magistra inżyniera lub inżyniera i uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej i odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie określonym w pkt 1 lub
- 3) uzyskała świadectwo dojrzałości z tytułem technika geologii, posiada stwierdzenie uprawnień do sprawowania czynności technika dozoru geologicznego i odbyła co najmniej dziesięcioletnią praktykę zawodową w zakresie określonym w pkt 1, w tym dwuletnią praktykę w zakresie czynności technika dozoru geologicznego oraz jednoroczną praktykę w laboratorium mechaniki gruntów

oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego, a w odniesieniu do osób posiadających kwalifikacje wymienione w pkt 1 i 2 — również ze znajomości przepisów prawa budowlanego.

§ 6. Osobom zatrudnionym w organach państwowej administracji geologicznej oraz w ministerstwach (centralnych urzędach) i zjednoczeniach przy sprawdzaniu i ocenie projektów (programów) badań i dokumentacji geologicznych zalicza się tę pracę do praktyki zawodowej przy projektowaniu (programowaniu) badań i sporządzaniu dokumentacji geologicznych.

§ 7. 1. Osoba posiadająca stwierdzone przez Wyższy Urząd Górniczy uprawnienia do wykonywania czynności geologa górniczego uzyskuje stwierdzenie uprawnień, o których mowa w § 3 i 4, bez obowiązku złożenia egzaminu.

2. Osoba posiadająca stwierdzone przez Wyższy Urząd Górniczy uprawnienia do wykonywania czynności mierniczego górniczego może prowadzić aktualizację dokumentacji geologicznej złoża kopaliny stałej, eksploatowanego przez przedsiębiorstwo górnicze, w którym osoba ta jest zatrudniona.

3. Przepis ust. 2 nie ma zastosowania do mierniczych górniczych zatrudnionych w zakładzie górniczym będącym w budowie.

§ 8. Stwierdzenie uprawnień do sprawowania czynności technika dozoru geologicznego może uzyskać osoba, która:

- 1) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie nauk geologicznych lub innych studiów obejmujących również nauki geologiczne i odbyła co najmniej sześciomiesięczną praktykę przy wykonywaniu wierceń lub
- 2) uzyskała świadectwo dojrzałości z tytułem technika geologii i odbyła co najmniej roczną praktykę przy wykonywaniu wierceń

oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego.

§ 9. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych określonych w § 1 ust. 1 pkt 3 może uzyskać osoba, która:

- 1) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie geofizyki oraz odbyła co najmniej dwuletnią praktykę zawodową w zakresie badań geofizycznych lub
- 2) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie geologii, fizyki, geodezji i odbyła co najmniej czteroletnią praktykę zawodową w zakresie badań geofizycznych, lub
- 3) uzyskała świadectwo dojrzałości z tytułem technika geofizyka i odbyła co najmniej dziesięcioletnią praktykę zawodową w zakresie badań geofizycznych.

oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego.

§ 10. 1. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych określonych w § 1 ust. 1 pkt 4 może uzyskać osoba, która:

- 1) uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w specjalności przydatnej dla wiertnictwa i odbyła co najmniej sześciomiesięczną praktykę przy wykonywaniu wierceń lub
- 2) uzyskała świadectwo dojrzałości z tytułem technika w specjalności przydatnej dla wiertnictwa lub dyplom mistrza w specjalności przydatnej dla studniarstwa i odbyła co najmniej roczną praktykę przy wykonywaniu wierceń, lub
- 3) uzyskała świadectwo ukończenia zasadniczej szkoły zawodowej w specjalności przydatnej dla wiertnictwa lub świadectwo czeladnika w specjalności przydatnej dla studniarstwa i odbyła co najmniej dwuletnią praktykę przy wykonywaniu wierceń

oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego.

2. Osoba posiadająca zatwierdzenie okręgowego urzędu górniczego na stanowisko w kierownictwie lub dozorcze ruchu odpowiadające specjalności technicznej określonej w ust. 1 może kierować wierceniami bez obowiązku uzyskiwania dodatkowego stwierdzenia uprawnień w trybie określonym w rozporządzeniu.

§ 11. 1. Uprawnienia do wykonywania prac geologicznych stwierdza organ państwowej administracji geologicznej w drodze decyzji, przy czym:

- 1) organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej (miasta wyłączonego z województwa) rady narodowej właściwy ze względu na miejsce zamieszkania osoby zainteresowanej stwierdza uprawnienia określone w §§ 8 i 10;
- 2) Centralny Urząd Geologii stwierdza uprawnienia określone w §§ 3, 4, 5, 7 i 9.

2. Decyzję stwierdzającą uprawnienia do wykonywania prac geologicznych wydaje się na podstawie orzeczenia komisji egzaminacyjnej.

3. Decyzja powinna w szczególności określić specjalność oraz zakres prac w tej specjalności, do których wykonywania uprawniona jest dana osoba.

4. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej (miasta wyłączonego z województwa) rady narodowej przesyła do Centralnego Urzędu Geologii kopię decyzji, stwierdzającej uprawnienia do wykonywania prac geologicznych.

5. Centralny Urząd Geologii prowadzi centralny rejestr wydanych uprawnień do prowadzenia prac geologicznych.

§ 12. 1. Do wniosku, o stwierdzenie uprawnień do prowadzenia prac geologicznych należy dołączyć:

- 1) oświadczenie o posiadaniu obywatelstwa polskiego oraz oświadczenie o niekaralności;
- 2) uwierzytelniony odpis dyplomu bądź świadectwa szkolnego;
- 3) życiorys;
- 4) zaświadczenie o odbyciu wymaganej praktyki, wydane przez przedsiębiorstwo geologiczne; zaświadczenie powinno stwierdzać okresy i charakterystykę praktyk przy wykonywaniu poszczególnych czynności z zakresu prac geologicznych;
- 5) dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej.

2. Osoby wymienione w § 7 ust. 1 załączają do wniosku tylko zaświadczenie Wyższego Urzędu Górniczego stwierdzające okoliczności uzasadniające zwolnienie od egzaminu i zaświadczenie z odbycia wymaganej praktyki.

§ 13. Organ państwowej administracji geologicznej obowiązany jest sprawdzić, czy osoba ubiegająca się o stwierdzenie uprawnień do prowadzenia prac geologicznych posiada wymagane kwalifikacje w zakresie wykształcenia i praktyki — przed wydaniem postanowienia o dopuszczeniu zainteresowanego do egzaminu, a jeśli egzamin nie jest wymagany — przed wydaniem decyzji stwierdzającej uprawnienia do wykonywania prac geologicznych.

§ 14. 1. Egzaminy ze znajomości przepisów prawa geologicznego i prawa budowlanego przeprowadza komisja egzaminacyjna działająca przy organie administracji geologicznej właściwym do stwierdzenia uprawnień do wykonywania prac geologicznych.

2. Egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego i prawa budowlanego jest ustny i powinien wykazać umiejętność praktycznego stosowania tych przepisów do wykonywania zawodu w specjalności, której dotyczy egzamin.

3. Szczegółowe programy egzaminów dla poszczególnych specjalności ustala Prezes Centralnego Urzędu Geologii; program egzaminu dla osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac geologicznych, o których mowa w § 5, Prezes Centralnego Urzędu Geologii ustala w porozumieniu z Ministrem Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

4. Za egzamin pobiera się opłatę egzaminacyjną w wysokości 200 zł.

§ 15. 1. Komisje egzaminacyjne powołuje Prezes Centralnego Urzędu Geologii.

2. W skład komisji wchodzi: przewodniczący, zastępcy przewodniczącego oraz członkowie, powoływani spośród specjalistów posiadających dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera i wieloletnią praktykę w zakresie samodzielnego wykonywania prac geologicznych lub budowlanych oraz prawników posiadających znajomość prawa geologicznego i budowlanego.

3. Komisja przeprowadza egzamin w kompletach egzaminacyjnych złożonych z trzech do pięciu osób.

4. W skład kompletu egzaminacyjnego wchodzi:

- 1) przewodniczący kompletu, którym jest przewodniczący komisji egzaminacyjnej lub wyznaczony przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej zastępca przewodniczącego;

2) członkowie kompletu wyznaczeni przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej spośród członków komisji posiadających odpowiednie przygotowanie zawodowe w specjalności, w jakiej ma być wydane stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych, oraz spośród członków komisji posiadających wykształcenie prawnicze; w kompletach przeprowadzających egzaminy dotyczące uprawnień określonych w § 5 powinien brać udział również specjalista zagadnień budownictwa.

5. O wyniku egzaminu decyduje komplet egzaminacyjny większością głosów; w razie równości głosów decyduje głos przewodniczącego kompletu egzaminacyjnego.

§ 16. 1. Wynik egzaminu określa się jako „zadowolający” lub „niezadowolający”.

2. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół oraz orzeczenie zawierające wynik egzaminu; protokół i orzeczenie podpisują przewodniczący i członkowie kompletu egzaminacyjnego.

3. W razie uzyskania przez zainteresowanego na egzaminie oceny niezadowolającej może on wystąpić z wnioskiem o wyznaczenie ponownego egzaminu.

4. Protokół z przebiegu egzaminu i orzeczenie kompletu egzaminacyjnego przewodniczący komisji egzaminacyjnej przesyła niezwłocznie organowi administracji geologicznej powołanemu do stwierdzenia uprawnień do prowadzenia prac geologicznych.

§ 17. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej i członkowie komisji otrzymują za udział w posiedzeniach komisji wynagrodzenie w wysokości ustalonej przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii w porozumieniu z Ministrem Finansów i Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac.

§ 18. 1. Osoba posiadająca stwierdzone uprawnienia do prowadzenia prac geologicznych traci te uprawnienia w razie utraty obywatelstwa polskiego, praw publicznych i honorowych, prawa wykonywania zawodu oraz w razie ubezwłasnowolnienia.

2. Organ administracji geologicznej właściwy do stwierdzenia w danej specjalności uprawnień do wykonywania prac geologicznych, w drodze decyzji wydanej po przeprowadzeniu rozprawy, pozbawi uprawnień do wykonywania prac geologicznych na czas określony lub na stałe osobę, która wykazała oczywistą nieudolność lub niedbałość przy pełnieniu powierzonych jej czynności z zakresu prac geologicznych albo też nie stosuje się do obowiązujących przepisów prawa geologicznego.

3. Kopię decyzji pozbawiającej prawa do wykonywania prac geologicznych przesyła się jednostce zatrudniającej osobę, której decyzja dotyczy, a jeżeli decyzję wydał organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej (miasta wyłączonego z województwa) rady narodowej — także do Centralnego Urzędu Geologii.

§ 19. Stwierdzenie uprawnień, o których mowa w §§ 3, 4, 5 i 9, w zakresie odpowiedniej specjalności może w okresie do końca 1975 roku uzyskać także osoba, która w dniu wejścia w życie rozporządzenia była zatrudniona przy wykonywaniu prac geologicznych, ukończyła studia i uzyskała dyplom magistra, magistra inżyniera lub inżyniera w zakresie studiów nie wymienionych w §§ 3, 4, 5 i 9, lecz obejmujących również nauki geologiczne, przedstawiła dowód ukoń-

czenia studium podyplomowego w zakresie geologii (hydrogeologii i geologii inżynierskiej) lub geofizyki, odbyła co najmniej pięcioletnią praktykę określoną w rozporządzeniu dla danej specjalności oraz złożyła z wynikiem pomyślnym egzamin ze znajomości przepisów prawa geologicznego, a w wypadku specjalności określonej w § 5 — również ze znajomości przepisów prawa budowlanego.

§ 20. 1. Stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych określonych w § 1 ust. 1 może otrzymać również cudzoziemiec.

2. Cudzoziemiec w uzasadnionych wypadkach oraz na czas oznaczony może otrzymać stwierdzenie uprawnień do wykonywania prac geologicznych na ogólnych zasadach rozporządzenia, z tym że w tym wypadku przepisy § 11 ust. 1, pkt 1 oraz § 2 i § 12 ust. 1 pkt 1 w zakresie posiadania obywatelstwa polskiego nie mają zastosowania.

3. Decyzję w sprawie stwierdzenia uprawnień cudzoziemców do prowadzenia prac geologicznych wydaje Prezes Centralnego Urzędu Geologii w porozumieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych. Decyzja powinna ustalić okres ważności stwierdzonych uprawnień.

4. Przepisy ust. 1—3 nie dotyczą cudzoziemców zatrudnionych w ramach umów międzynarodowych.

§ 21. Dyplom wydany przez zagraniczną uczelnię wymaga nostryfikacji, chyba że Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego uzna studia za granicą za równorzędne ze studiami w kraju lub równorzędność taka zostanie uznana w obowiązującej Polsce umowie międzynarodowej.

§ 22. Prezes Centralnego Urzędu Geologii może:

- 1) zwolnić od obowiązku złożenia egzaminu osobę, której dotychczasowe wyniki pracy zawodowej świadczą o znajomości zagadnień objętych programem egzaminu;
- 2) uznać praktykę zawodową inną niż wymienioną w §§ 3, 4 i 5 oraz w §§ 8, 9 i 10 za równorzędną z praktyką określoną w tych przepisach, jeżeli posiadana przez daną osobę praktyka zawodowa umożliwiła jej nabycie niezbędnej wiedzy praktycznej;
- 3) wyrazić na wniosek jednostki nadrzędnej nad przedsiębiorstwem geologicznym zgodę na stwierdzenie uprawnień do sprawowania czynności technika dozoru geologicznego przez osobę, która uzyskała świadectwo ukończenia szkoły średniej i kursu obsługi wierceń, którego program ustalił Centralny Urząd Geologii, oraz odbyła co najmniej trzyletnią praktykę w zakresie geologicznej obsługi wierceń.

§ 23. Zachowują swoją moc decyzje stwierdzające uprawnienia do wykonywania prac geologicznych, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych.

§ 24. Traci moc rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1963 r. w sprawie kwalifikacji osób uprawnionych do sporządzania projektów badań geologicznych, dokumentacji geologicznych, sprawowania nadzoru geologicznego i prowadzenia niektórych robót objętych prawem geologicznym (Dz. U. Nr 35, poz. 204).

§ 25. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*