

ZARZĄDZENIE NR 12 PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GEOLOGII

z dnia 26 lutego 1955 r.

w sprawie egzaminów w Instytucie Geologicznym na stopień kandydata nauk i określenia dyscyplin podstawowych nauk geologicznych

Na podstawie § 7 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 1952 r. w sprawie warunków i trybu nadawania stopni naukowych (Dz.U. nr 24, poz. 164) oraz w związku z postanowieniami uchwały nr 997 Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 1953 r. w sprawie ustalenia wykazu instytutów naukowych uprawnionych do nadawania stopnia kandydata nauk uzupełnionej postanowieniem uchwały nr 623 Rady Ministrów z dnia 18 września 1954 r. w sprawie uzupełnienia wykazu instytutów naukowych uprawnionych do nadawania stopnia kandydata nauk (Monitor Polski nr A-3, poz. 146 i A-92, poz. 1019) — zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Egzaminy kandydackie obejmują:
 - 1) egzamin z materializmu dialektycznego i historycznego,
 - 2) egzamin z dyscypliny podstawowej dla danej gałęzi nauki,
 - 3) egzamin z dyscypliny specjalnej odpowiadającej tematowi pracy kandydackiej.
2. Egzaminy składa się oddzielnie i według kolejności ustalonej w ust. 1.

§ 2

1. Egzamin z materializmu dialektycznego i historycznego ma na celu ustalenie, w jakim stopniu osoba ubiegająca się o stopień kandydata nauk opanowała podstawowe zasady teoretyczne materializmu dialektycznego i historycznego.

2. Zakres wymagań egzaminacyjnych z materializmu dialektycznego i historycznego opiera się na materiale objętym wykazem literatury obowiązującej aspirantów naukowych.

§ 3

1. Egzamin z dyscypliny podstawowej ma wykazać znajomość całości materiału w zakresie studiów magisterskich, a ponadto pogłębioną znajomość historii rozwoju danej dyscypliny oraz działań związanych z kierunkiem pracy kandydackiej w oparciu o podstawowe prace i najnowsze osiągnięcia naukowe.

2. Wykaz dyscyplin podstawowych dla poszczególnych gałęzi nauk wymienionych w § 1 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 1952 r. w sprawie warunków i trybu nadawania stopni naukowych (Dz. U. nr 24, poz. 164) zawiera załącznik do niniejszego zarządzenia.

3. O ile załącznik, o którym mowa w ust. 2 przewiduje dla danej gałęzi nauki kilka dyscyplin podstawowych lub też kilka działań, to wyboru dyscypliny i działań dokonuje osoba ubiegająca się o stopień kandydata nauk. Ustalenie zakresu wybranego działu wymaga zatwierdzenia przez promotora.

§ 4

Dyscyplinę specjalną związaną z tematem pracy kandydackiej ustala Rada Naukowa Instytutu Geologicznego na wniosek promotora. Osoba ubiegająca się o stopień kandydata nauk powinna wykazać się opanowaniem problematyki tej dyscypliny, znajomością

jej najnowszych osiągnięć oraz znajomością monograficznej i periodycznej literatury.

§ 5

1. Egzamin z materializmu dialektycznego i historycznego składa się przed osobną komisją egzaminacyjną w Instytucie Filozoficznym przy Uniwersytecie Warszawskim.

2. Dyrektor Instytutu Geologicznego ustalił w porozumieniu z Instytutem Filozoficznym terminy oraz tryb przeprowadzenia egzaminu.

§ 6

1. Egzamin, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 i 3, składa się przed komisją egzaminacyjną wyznaczoną na wniosek promotora przez Radę Naukową Instytutu Geologicznego.

2. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi: dyrektor Instytutu Geologicznego jako przewodniczący oraz dwóch samodzielnych pracowników nauki — specjalistów w zakresie dyscyplin, które są przedmiotem egzaminu kandydackiego.

§ 7

W przypadku braku w Instytucie Geologicznym odpowiednich egzaminatorów, dyrektor Instytutu może wystąpić do innej instytucji naukowej z wnioskiem o delegowanie do komisji egzaminacyjnej odpowiednich samodzielnych pracowników nauki.

§ 8

O wyniku egzaminów rozstrzygają członkowie komisji egzaminacyjnej zwykłą większością głosów. W razie równości głosów decyduje głos przewodniczącego komisji.

§ 9

1. Komisja egzaminacyjna sporządza z przebiegu każdego egzaminu odpowiedni protokół, który powinien w szczególności zawierać:

- 1) datę i miejsce egzaminu,
- 2) skład osobowy komisji egzaminacyjnej,
- 3) imię i nazwisko, datę urodzenia, imiona rodziców osoby składającej egzamin,
- 4) treść pytań, które otrzymała osoba egzaminowana,
- 5) ocenę ogólną odpowiedzi udzielonych przez składającego egzamin.

2. Protokoły egzaminacyjne podpisują wszyscy członkowie Komisji, poczym dołącza się je do akt przewodu kandydackiego, które powinny być przechowywane w aktach Rady Naukowej Instytutu Geologicznego.

§ 10

Po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym osoba składająca egzamin powinna otrzymać na żądanie zaświadczenie o złożeniu egzaminu, podpisane przez dyrektora Instytutu Geologicznego jako przewodniczącego komisji egzaminacyjnej. Zaświadczenie powinno zawierać uzyskaną ocenę.

§ 11

1. W przypadku niepomyślnego wyniku egzaminu zainteresowany może złożyć w trybie przewidzianym w § 8 ust. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 1952 r. w sprawie warunków i trybu nadawania stopni naukowych, podanie o zezwolenie na powtórne składanie egzaminów ocenionych niedostatecznie.

2. Podanie, o którym mowa w ust. 1, powinno być złożone do Instytutu Geologicznego, który przesyła je razem z protokołami przebiegu egzaminów kandydackich i aktami przewodu kandydackiego do decyzji Prezydium Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej dla Pracowników Nauki.

§ 12

Tryb ustalania tematu pracy kandydackiej jak również warunki i tryb nadawania stopnia kandydata nauk określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 1952 r. w sprawie warunków i trybu nadawania stopni naukowych (Dz.U. nr 24, poz. 164).

§ 13

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

P R E Z E S

A. Bolewski

Załącznik do zarządzenia nr 12 Prezesa CUG z dnia 26 lutego 1955 r.

WYKAZ DYSCYPLIN PODSTAWOWYCH NAUK GEOLOGICZNYCH

Ogólny kierunek studiów naukowych	Bliższe określenie kierunku studiów naukowych	Dyscyplina podstawowa
Geologia	Geologia dynamiczna	Petrografia lub geologia stratygraficzna
	Paleontologia (paleozoologia lub paleobotanika lub mikropaleontologia)	Wybrane działy zoologii lub botaniki oraz geologia stratygraficzna
	Geologia stratygraficzna	Paleontologia lub geologia dynamiczna
	Geologia czwartorzędowa	Geologia dynamiczna lub petrografia
	Geologia regionalna	Geologia dynamiczna lub geologia historyczna
	Mineralogia	Wybrane działy chemii nieorganicznej i chemii fizycznej
	Petrografia	Mineralogia oraz wybrane działy chemii fizycznej
	Geochemia	Mineralogia i petrografia
	Geologia złóż (węgli lub ropy i gazu lub kruszców lub surowców skalnych lub soli)	Wybrane działy mineralogii, petrografii i geochemii
	Hydrogeologia	Geologia dynamiczna lub geologia regionalna
	Geologia inżynierska	Geologia dynamiczna lub hydrogeologia
	Geologia kopalniana	Geologia złóż i wybrane działy górnictwa
	Nauka o surowcach mineralnych	Wybrane działy technologii i produkcji mechanicznej
Geologia gospodarcza	Wybrane działy ekonomii, a w szczególności ekonomiki przemysłu opartego na bazie surowcowej	
Geofizyka poszukiwawcza	Fizyka oraz wybrane działy geologii dynamicznej	