

**Kursy do wyboru**  
**Proponowane w roku akademickim 2007/2008**

**URUCHOMIENIE KURSÓW W ZALEŻNOŚCI OD ILOŚCI ZGŁOSZEŃ**  
**(min. 8 osób)**

Kurs Nr	Nazwa Kursu	Wymiar godzin	Godziny			Punkty ECTS	Kurs prowadzi	Forma zaliczenia kursu
			Wykl.	Ćw.	Sem. i inne			
R33	Podstawy ichtologii (Z)	18	18			3	Prof. dr hab. Alfred Uchman	ZO
R34	Geologia morza (Z)	30	30			4	Dr inż. Ewa Malata	E
R35	Sedymentologia skał węglanowych i ewaporatów (L)	60	30	30		6	Dr hab. Joachim Szulc Dr B. Kołodziej	ZO
R44z	Ćwiczenia terenowe – geologia złóż (L)				12	3	Dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz, Dr M. Rospondek	Z
R49z	Kamienie szlachetne i ozdobne w dziejach cywilizacji (L)	20	20			3	Dr Ewa Koszowska	Z
R50	Gleboznawstwo*	60	30	30		4	Prof. dr hab. Stefan Skiba	E
R48	Metody identyfikacji minerałów ciężkich	45	15	30		4	Dr Dorota Salata Dr A. Wolska	ZO
R56z	Paleoklimatologia (Z)	10	10			2	Dr hab. Joachim Szulc	Z
R57	Geologia krasu (L)	15	15			2	Dr Michał Gradziński	Z
R58	Sztuka studiowania i prezentacji (L)	15	15			3	Dr hab. inż. Zbigniew Sawłowicz	ZO
R59	Geotermobarometria (L)	10		10		2	Dr hab. inż. M. Michalik; Mgr B. Budzyń	Z
R60	Pierwiastki śladowe i izotopy w interpretacjach genetycznych skał (L)	10			10	2	Dr Anna Ladenberger Mgr B. Budzyń	Z
R61	Preparatyka skał w mikroanalizie	5			5	1	Dr hab. inż. M. Michalik Mgr B. Budzyń	Z
R41	Geochemia organiczna (z elementami paleontologii molekularnej) (L)	60	30	30		6	Dr Mariusz Rospondek	E
R58z	Głony wapienne (j. ang.) (L)	18	10	8		2	Prof. Ioan Bucur	Z
R51z	Diagenеза skał klastycznych (L)	12	12			2	Dr hab. inż. M. Michalik	Z
R68	Analiza proveniencji materiału klastycznego (L)	12	12			2	Dr hab. inż. M. Michalik	Z
R69	Podstawy geologii medycznej (L)	10			10	2	Dr A. Ladenberger	Z
R45	Minerały skałotwórcze (L)	45	15	30		4	Dr A. Wolska	ZO
R70	Petrologia i mineralogia skał pelitycznych (Z)	60	30	30		3+3	Dr Michał Skiba	E
R70/w	Petrologia i mineralogia skał pelitycznych (Z)	30	30			3	Dr Michał Skiba	E
R64	Anisotropies of magnetic susceptibility (AMS) and its application in structural geology/tectonics (Z)	6	4		2	2	Prof. Reinhard Greiling	Z

R65	Evolution of orogenic margins, with examples from the Variscides and Scandinavian Caledonides (Z)	6	4		2	2	Prof. Reinhard Greiling	Z
-----	---	---	---	--	---	---	-------------------------	---

R66	Evolution of the Scandinavian Caledonides (Z)	6	4		2	2	Prof. Reinhard Greiling	Z
R67	Regional Geology of central and/or northern Europe (Z)	6	4		2	2	Prof. Reinhard Greiling	Z

(Z) - semestr zimowy; (L) - semestr letni

\* - R50 na kurs kieruje promotor w uzgodnieniu z prowadzącym

Kursy prof. R. Greilinga odbędą się w grudniu i styczniu i prowadzone będą w języku angielskim.