

WYKŁADY DO WYBORU W SEMESTRZE ZIMOWYM ROK AKAD. 2018/2019

DLA I - II ROKU STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

Tytuł wykładu	prowadzący	godz.	sala	Limit miejsc
---------------	------------	-------	------	--------------

Poniedziałek:

Paleobotanika z elementami botaniki - wykład*	dr hab. K. Bińka	9 - 12	s. 3003	7
Geofizyka w kartografii geologicznej	dr R. Mieszkowski	11 - 12	s. 3136	15
Metodyka badań paleoklimatycznych *	dr hab. B. Woronko	11 - 14	s. 1099	15
Mikropaleontologia *	dr hab., prof. UW U. Radwańska	12 - 14	s. 3012	10
Praktikum z paleontologii I*	prof. dr hab. J. Trammer	12 - 14	s. 3003	6
Selected problems in engineering geology – a discussion cours	dr Anna Bąkowska	14 - 16	s. P089	30
Geofizyka w ochronie środowiska	dr hab. S. Kowalczyk	16 - 17	s. 3136	25
Tektonika planet *	dr W. Ozimkowski	16 - 18	s. 1012	20
Równania fizyki matematycznej	prof. dr hab. S. Matysiak	16 - 18	s. 1016	20
Antropogeniczne przekształcenia środowiska	dr hab. B. Łuczak- Wilamowska	16 - 18	s. 1147	20

Wtorek:

Geologia glacialna z elementami glaciologii *	dr M. Makos	10 - 12	s. 1099	15
Paleobotanika z elementami botaniki - ćwiczenia *	dr hab. K. Bińka, dr E. Durska	10 - 13	s. 3003	7
Podstawy geologii klimatycznej *	prof. dr hab. L. Marks	14 - 16	s. 1099	15
Wapienie i środowiska ich sedymentacji *	prof. dr hab. S. Skompski	15 - 17	s. 1037	8
Diageneza – zarys problematyki	dr hab., prof. UW M. Bąbel	15 - 17	s. 3012	40
Współczesne zmiany klimatu (przez ½ semestru)	prof. dr hab. L. Marks	16 - 18	s. 1099	15

Środa:

Klastyczne systemy depozycyjne * (5 spotkań łącznie z zajęciami w czwartek)	dr hab., prof. UW A. Wysocka	9 - 12	s. 1015	10
Ewolucjonizm *	dr M. Złotnik	10 - 12	s. 3012	30
Paleogeografia czwartorzędu *	dr hab. J. Dzierżek	10 - 12	s. 1099	15

Czwartek:

Paleozoologia bezkręgowców - ćwiczenia * (ćwiczenia dwusemestralne)	prof. dr hab. M. Ginter	9 - 11	s. 3003	10
Paleoekologia czwartorzędu *	dr A. Majecka, dr hab. M. Szymanek	10 - 12	s. 1099	15
Geomorfologia stosowana *	dr hab. B. Woronko	10 - 12	s. 1135	15
Metodologia stratygrafii *	prof. dr hab. S. Skompski	10 - 12	s. 3136	20
Paleozoologia bezkręgowców - wykład * (wykład dwusemestralny)	dr hab., prof. UW U. Radwańska	11 - 13	s. 3003	10
Historia i podstawy prawne ochrony przyrody na świecie	dr hab. B. Barczyk	10 - 12	s. 1155	20
Sedymentologia ewaporatów	dr hab., prof. UW M. Bąbel	12 - 14	s. 3012	40
Mikropaleobotanika stosowana *	dr hab. K. Bińka	13 - 15	s. 3003	10
Właściwości zanieczyszczonych gruntów spoistych	dr D. Izdebska-Mucha	14 - 15	s. P125	20
Ekotoksykologia *	dr A. Wasilowska	14 - 16	s. 1155	15
Klastyczne systemy depozycyjne * (5 spotkań łącznie z zajęciami w środę)	dr hab., prof. UW A. Wysocka	14 - 17	s. 1037	10

UWAGA:

Przedmioty oznaczone * i czerwoną barwą są obowiązkowe dla niektórych specjalności I i II roku studiów drugiego stopnia. Jeżeli jesteś studentem danej specjalności (patrz plan ramowy dla tej specjalności) to **nie możesz** ich wybrać jako przedmioty do wyboru.

Powyższych przedmiotów nie mogą również wybierać studenci rejestrujący się na zajęcia dla II, III i IV roku studiów I-go stopnia (na kierunku geologia i/lub geologia stosowana).

Rejestracja na zajęcia do wyboru wyłącznie w USOSweb pod adresem

<http://usosweb.uw.edu.pl>