

WYKŁADY DO WYBORU

W SEMESTRZE ZIMOWYM

ROK AKAD. 2020/2021

DLA I - II ROKU STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

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

Poniedziałek:

Geofizyka w kartografii geologicznej	dr hab. R. Mieszkowski	11 - 12	s. 1012	15
Selected problems in engineering geology – a discussion course	dr Anna Bąkowska	14 - 16	s. P089	30
Paleoekologia czwartorzędu *	dr A. Majecka, dr hab. M. Szymanek	14 - 16	s. 1135	15
Diageneza – zarys problematyki	dr hab. M. Bąbel	14 - 16	s. 1015	20
Paleozoologia kręgowców - wykład	prof. dr hab. M. Ginter	15 - 17	s. 3071	5
Tektonika planet *	dr W. Ozimkowski	16 - 18	s. 3012	20
Antropogeniczne przekształcenia środowiska	dr hab. B. Łuczak- Wilamowska	16 - 18	s. 1147	20
Paleozoologia kręgowców - ćwiczenia	prof. dr hab. M. Ginter	17 - 19	s. 3003	5

Wtorek:

Mikropaleobotanika stosowana (ćwiczenia)	dr hab. K. Bińka	8 - 10	s. 3003	10
Geoarcheologia stosowana	dr hab. B. Woronko	10 - 11	s.1135	15
Geologia glacialna z elementami glaciologii *	dr M. Makos/ prof. dr hab. L. Marks	10 - 12	s. 1099	15
Mikropaleobotanika stosowana (wykład)	dr hab. K. Bińka	10 - 12	s. 3012	10
Praktikum z paleontologii II	dr hab. E. Durska	12 - 14	s. 3015	10
Ewaporaty	dr hab. M. Bąbel	14 - 16	s. 1138	30
Metodyka badań paleoklimatycznych *	dr hab. B. Woronko	14 - 17	s. 1135	15
Klastyczne systemy depozycyjne I *	prof. dr hab. A. Wysocka	15 - 18	s. 1037	10

Środa:

Ewolucjonizm *	dr M. Złotnik	8 - 10	s. 3012	30
Praktikum z analizy strukturalnej *	dr M. Ludwiniak	10 - 15	s. 1049	2
Paleobotanika z elementami botaniki - ćwiczenia *	dr hab. K. Bińka, dr hab. E. Durska	12 - 15	s. 3003	7
Paleogeografia czwartorzędu *	dr hab. J. Dzierżek	10 - 12	s. 1099	15
Podstawy ichnologii	dr hab. P. Leonowicz, dr hab. A. Żylińska	10 - 13	s. 3071	12
Paleobotanika z elementami botaniki - wykład*	dr hab. K. Bińka	13 - 16	s. 3003	7
Współczesne zmiany klimatu (przez ½ semestru)	prof. dr hab. L. Marks	14 - 16	s. 1099	15
Gwiezdny pył-meteority-wnętrze Ziemi-wdw	dr hab. S. Ilnicki	14.30 - 16	s. 2067	10
Zastosowanie GIS w geomorfologii i geologii czwartorzędu *	mgr M. Wasążnik	16 - 18	s. 1049	10

Czwartek:

Geomorfologia stosowana *	dr hab. B. Woronko	8 - 11	s. 1135	15
Historia i podstawy prawne ochrony przyrody na świecie	dr hab. B. Barczyk	10 - 12	s. 1155	20
Paleozoologia bezkręgowców II-wdw	dr hab. U. Radwańska	10 - 12	s. 3015	10
Geologia klimatyczna *	prof. dr hab. L. Marks	12 - 14	s. 3012	15
Petrogeneza węglanów – zagadnienia wybrane	dr hab. M. Bąbel	12 - 14	s. 1015	20
Tektonika kontynentalnej litosfery *	prof. dr hab. A. Konon	12 - 14	s. 1071	20
Ekotoksykologia *	dr A. Wasiłowska, dr A. Majecka	14 - 16	s. 1155	15
Introduction to R in geology	dr T. Segit	15 - 17	s. 1015	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>