

WYKŁADY DO WYBORU

W SEMESTRZE ZIMOWYM

ROK AKAD. 2022/2023

DLA I - II ROKU STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

Tytuł zajęć	prowadzący	godz.	sala	limit miejsc
-------------	------------	-------	------	--------------

Poniedziałek:

Zasady składowania odpadów	dr hab. B. Łuczak-Wilamowska	9 – 10	s. 1147	20
Geofizyka w kartografii geologicznej	dr hab. R. Mieszkowski	11 - 12	s. 1012	15
Petrogeneza węglanów – zagadnienia wybrane	dr hab. M. Bąbel, prof. ucz.	12 - 14	s. 3012	20
Paleoekologia czwartorzędu*	dr hab. M. Szymanek, prof. ucz.	14 - 16	s. 1099	15
Paleozoologia kręgowców – wykład	prof. dr hab. M. Ginter	14 - 16	s. 3071	5
Hydrobiologia	dr A. Wasiłowska	14 - 16	s. 1155	15
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	16 - 18	s. 3003	5

Wtorek:

Mikropaleobotanika stosowana (ćwiczenia tylko razem z wykładem)	dr hab. E. Durska	8 - 10	s. 3003	10
Geoarcheologia stosowana	prof. dr hab. B. Woronko	10 - 12	s.1135	15
Geologia glacialna z elementami glaciologii*	dr hab. J. Dzierżek, prof. ucz.	10 - 12	s. 1099	15
Modelowanie geochemiczne wód podziemnych	dr hab. inż. D. Dobrzyński	10 - 12	s. 3136	12
Mikropaleobotanika stosowana (wykład)	dr hab. E. Durska	10 - 12	s. 3012	10
Metodyka badań paleoklimatycznych*	prof. dr hab. B. Woronko	14 - 17	s. 1135	15
Evaporaty	dr hab. M. Bąbel, prof. ucz.	15 - 17	s. 1037	30
Dokumentowanie prac geologicznych i ich wpływ na środowisko	dr hab. J. Wierchowicz, prof. ucz.	15 – 18	s. 2137	15

Środa:

Ewolucjonizm	dr M. Złotnik	8 - 10	s. 3012	10
Paleobotanika z elementami botaniki – ćwiczenia*	dr hab. E. Durska	10 - 13	s. 3003	7
Współczesne zmiany klimatu (przez ½ semestru)	dr hab B. Woronko	10 - 12	s. 1099	15
Podstawy ichnologii	dr hab. P. Leonowicz, dr hab. A. Żylińska, prof. ucz.	12 - 15	s. 3071	12
Paleobotanika z elementami botaniki – wykład*	dr hab. E. Durska	13 - 16	s. 3003	7
Gwiezdny pył-meteority-wnętrze Ziemi-wdw	dr hab. S. Ilnicki	14.30 - 16	s. 2067	10
Zastosowanie GIS w geomorfologii i geologii czwartorzędu *	dr Ł. Bujak	15 - 17	s. 1049	10
Geochemia litosfery – konwersatorium*	dr R. Siuda	16 - 18	s. 2067	20

Czwartek:

Diagenetyka – zarys problematyki	dr hab. M. Bąbel, prof. ucz.	8 - 10	s. 1015	20
Geomorfologia stosowana *	dr Ł. Bujak	8 - 11	s. 1135	15
Paleogeografia czwartorzędu *	dr hab. J. Dzierżek, prof. ucz.	11 - 13	s. 1135	15
Geologia klimatyczna *	dr hab. M. Szymanek, prof. ucz.	12 - 14	s. 3012	15
Paleozoologia bezkręgowców II-wdw (wykład)	dr hab. U. Radwańska, prof. ucz.	12 - 14	s. 3003	10
Paleozoologia bezkręgowców II-wdw (ćwiczenia tylko razem z wykładem)	prof. dr hab. M. Ginter	14 - 16	s. 3015	10
Tektonika kontynentalnej litosfery*	prof. dr hab. A. Konon	12 - 14	s. 1071	20
Ekotoksykologia*	dr A. Wasiłowska	14 - 16	s. 1155	15
Klastyczne systemy depozycyjne I *	prof. dr hab. A. Wysocka	14 - 17	s. 1037	10
Czwartorzędowe zlodowacenia górskie w Europie	dr Ł. Bujak	16 – 18	1099	15

Piątek:

Praktikum z sedymentologii skał osadowych	dr M. Górka,	8 - 13	s. 3037	10
---	--------------	--------	---------	----

~~Aaaa~~ ~~bbb~~ - przedmioty które nie zostały otwarte ze względu na zbyt małą liczbę zarejestrowanych uczestników

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 poszukiwawcza i/lub geologia stosowana).

Rejestracja na zajęcia do wyboru wyłącznie w USOSweb pod adresem <http://usosweb.uw.edu.pl>