

WYKŁADY DO WYBORU

W SEMESTRZE LETNIM ROKU AKAD. 2024/2025

DLA I - II ROKU STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA

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

Poniedziałek:

Interdyscyplinarne metody pozyskiwania danych w badaniach środowiskowych	dr D. Łukasiak	8 - 10	P079	10
Selected problems in engineering geology – a discussion course	dr A. Bąkowska	12 - 14	1147	20
Astrogeobiology (wykład tylko z ćwiczeniami gr. 1 lub gr. 2 – zajęcia w języku angielskim)	dr hab. M. Słowakiewicz	12 - 14	9b (bud. CNBCh)	10
Petrologia skał osadowych-praktikum	dr hab. D. Olszewska-Nejbert, prof. UW	15 - 18	1037	10
Geologia morza-wdw	dr hab. M. Barski, prof. UW	14 - 16	1012	25
Ewaporaty	dr hab. M. Bąbel, prof. UW	16 - 18	1015	20

Wtorek:

Paleoekologia środowisk kopalnych	dr hab. E. Głowniak	10 - 12	1037	15
Paleolimnologia-wdw	dr hab. M. Szymanek, prof. UW	10 - 12	1099	10
Geomorfologia strefy peryglacjalnej	prof. dr hab. J. Dzierżek	14 - 15	1099	15
Petrogeneza węglanów – zagadnienia wybrane	dr hab. M. Bąbel, prof. UW	14 - 16	1037	20
Elektronowa mikroanaliza rentgenowska (EPMA)	dr K. Nejbert	16 - 18	2067	9

Środa:

Astrogeobiology (ćwiczenia tylko z wykładem – zajęcia w języku angielskim) gr. 1	dr hab. M. Słowakiewicz	8 - 11	1.126 (CNBCh)	10
Metodologia stratygrafii-wdw *	dr hab. A. Żylińska, prof. UW	13 - 15	3071	10
Geochemia procesów złożotwórczych	dr hab. J. Wierchowicz, prof. UW; prof. dr hab. S. Speczik	14 - 16	1138	15
Klimatostratygrafia czwartorzędu-wdw *	dr A. Majecka	14 - 17	1099	15
Symulacje komputerowe w hydrogeologii – analiza próbnych pompowań (Aquifer Test) (4 spotkania)	dr J. Trzeciak, dr S. Zabłocki	15 - 18	P043	15
Paleobiogeografia-wdw	prof. dr hab. I. Walaszczyk	16 - 18	3136	20

Czwartek:

Astrogeobiology (ćwiczenia tylko z wykładem – zajęcia w języku angielskim) gr. 2	dr hab. M. Słowakiewicz	9 - 12	1.126 (CNBCh)	10
Praktikum z paleontologii I-wdw	prof. dr hab. Michał Ginter	10 - 12	3015	10
Analiza obrazu i graficzna interpretacja danych geologicznych	dr hab. S. Ilnicki, prof. UW, dr W. Matyszczak	12 - 14	2071	10
Petrologia węgla i rozproszonej materii organicznej	dr K. Nejbert, dr hab. D. Olszewska-Nejbert, prof. UW	16 - 18	2137/ 2125	12

Zajęcia terenowe na **koszt własny** !!! uczestników (odbywać się będą jeżeli zbierze się odpowiednia liczba chętnych) – informacje u koordynatorów, zapisy w USOSweb:

1. „**Praktikum terenowe „Niezbędnik stratygrafa”** który składa się z wyjazdu terenowego (na koszt własny uczestników) (30.04-03.05.2025 r.) i zajęć kameralnych termin do ustalenia. - 30 godz. 3 pkt. ECTS - szczegóły u koordynatora: dr hab. E. Głowniak
2. „**Terenowe praktikum z geochemii z elementami geomikrobiologii**” (30.06-04.07.2025 r.) - 30 godz. 2 pkt. ECTS – koordynator: dr R. Siuda
3. „**Kartowanie geologiczno-złożowe – praktyka terenowa**” (05-09.05.2025 r.) - 30 godz. 3 pkt. ECTS - koordynator: dr A. Marcinowska
4. „**Praktikum z magnetyzmu skał**” (27-30.03.2025 r.) - 30 godz. 2 pkt ECTS – koordynator: dr M. Łoziński
5. „**Geoeosystemy – wycieczka terenowa**” (08-12.09.2025 r.) - 30 godz. 2 pkt. ECTS – koordynator: dr hab. E. Falkowska, prof. UW
6. „**Zintegrowane metody badań hydrogeologicznych**” (22-26.09.2025 r.) – 30 godz. 2 ECTS – koordynator: dr K. Sawicka
7. „**Sudeckie praktikum terenowe z petrologii skał osadowych**” (14-19.09.2025 r.) – 30 godz. 2 ECTS – koordynator: dr B. Marciniak-Maliszewska

8. „Warsztaty terenowe z zastosowania metody georadarowej (GPR) i elektrooporowej (ERT)” (28.07-03.08.2025 r.) – 42 godz. 3 pkt. ECTS – koordynator: dr inż. T. Łątka

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

Uwaga studenci roku I i II (studia drugiego stopnia) którzy chcą wybrać przedmioty z powyższej listy jako przedmioty do wyboru tzw. „kierunkowe”: symbolem * - oznaczone są te przedmioty, które będą obowiązkowe dla niektórych specjalności.

Jeżeli wybrałeś specjalizację dla której dany przedmiot jest obowiązkowy to nie możesz wybrać go jako wykład do wyboru.