

KURSY PROWADZONE PRZEZ PRACOWNIKÓW PRACOWNI GEOGRAFII FIZYCZNEJ

(szczegóły po kliknięciu w nazwę kursu - link do USOSa)

KURSY TERENOWE		PROWADZĄCY
<u>Ćwiczenia terenowe z geoekologii</u> (60 h)	6 dni zajęć terenowych, które odbywają się w Beskidzie Niskim, częściowo na terenie Magurskiego PN. Studenci będą mieli okazję zapoznać się ze środowiskiem przyrodniczym i jego zmianami oraz historią regionu.	mgr Natalia Tokarczyk, dr Michał Jakiel
<u>Tarty</u> (30 h)	3 dni zajęć terenowych, odbywają się w Tatrach Polskich, na terenie Tatrzeńskiego PN.	prof. Jarosław Balon
<u>Projekt specjalizacyjny FiKŚP</u> (60 h)	Zajęcia terenowe odbywają się w Karpatach Polskich (Bieszczady, Gorce, Beskidy).	dr Michał Jakiel
<u>Ćwiczenia terenowe regionalne - Karpaty</u> (60 h)	6 dni zajęć terenowych regionalnych, zajęcia dedykowane dla studentów II roku.	prof. Jarosław Balon
<u>Terenowe metody badań przyrodniczych</u> (10 h)	Kurs obowiązkowy dla studentów I roku, zajęcia z ekologii krajobrazu odbywają się w Dolinie Będkowskiej oraz na stacji naukowej w Łazach.	dr Agnieszka Nowak-Olejniak, dr Michał Jakiel
KURSY DO WYBORU		
<u>Przyrodnicze Obszary Chronione</u> (30 h)	Kurs składa się z wykładów, konwersatorium oraz zajęć terenowych (Ojcowski PN). Kurs daje możliwość zapoznania studentów z funkcjonowaniem obszarów chronionych w Polsce i na świecie.	dr Michał Jakiel, mgr Natalia Tokarczyk
<u>Geografia Europy Północnej</u> (30 h)	Główny cel kursu to zapoznanie ze środowiskiem przyrodniczym i historią krajów Europy Północnej.	prof. Wiesław Ziąja
<u>Funkcjonowanie środowiska stref polarnych</u> (30 h)	Kurs w formie konwersatorium, dyskusja na temat zróżnicowania przestrzennego środowiska przyrodniczego i krajobrazu stref polarnych i subpolarnych.	prof. Wiesław Ziąja
<u>Współczesne problemy badań środowiska</u> (30 h)	Kurs daje możliwość zapoznania się z najnowszymi wynikami badań środowiska przyrodniczego w poszczególnych strefach krajobrazowych Ziemi, a zwłaszcza jego stanu i zmian zarówno naturalnych, jak i pod wpływem antropopresji.	prof. Wiesław Ziąja

<u>Wybrane krajobrazy Ziemi</u> (30 h)	Główny cel kursu to zapoznanie studentów z najpiękniejszymi krajobrazami świata i zachęcenie ich do odwiedzenia tych terenów w przyszłości.	prof. Jarosław Balon
<u>Geosystemy gór</u> (30 h)	Kurs w formie konwersatorium, charakterystyka i rozmieszczenie i funkcjonowanie geosystemów górskich na kuli ziemskiej.	prof. Jarosław Balon
<u>Geografia Tatr</u> (30 h)	Charakterystyka środowiska przyrodniczego Tatr. Przemiany środowiska. Antropopresja. Konflikty człowiek-środowisko.	prof. Jarosław Balon
KURSY OBLIGATORYJNE DLA RÓŻNYCH SPECJALNOŚCI (również istnieje możliwość zapisania się)		
<u>Oceny oddziaływania na środowisko</u> (33 h)		dr Michał Jakiel
<u>Opracowanie ekofizjograficzne</u> (25 h)		dr Michał Jakiel
<u>Przyrodnicze podstawy planowania przestrzennego</u> (80 h)		dr Agnieszka Nowak-Olejniak, mgr Natalia Tokarczyk, dr Michał Jakiel
<u>Geografia fizyczna stosowana</u> (45 h)		dr Agnieszka Nowak-Olejniak, mgr Natalia Tokarczyk
<u>System środowiska przyrodniczego</u> (30 h)		prof. Wiesław Ziaja, mgr Natalia Tokarczyk
<u>Problemy zrównoważonego rozwoju</u> (15 h)		prof. Wiesław Ziaja
<u>Geoekologia z elementami fizjografii</u> (85 h)		dr Agnieszka Nowak-Olejniak, mgr Natalia Tokarczyk, dr Michał Jakiel
<u>Ochrona środowiska</u> (30 h)		prof. Wiesław Ziaja
<u>Geografia fizyczna Polski</u> (30 h)		prof. Wiesław Ziaja, dr Agnieszka Nowak-Olejniak, prof. Jarosław Balon
<u>Geografia regionalna świata</u> (51 h)		prof. Jarosław Balon
<u>Podstawy geografii fizycznej z elementami astronomii</u> (45 h)		prof. Jarosław Balon

