

Ekoturystyka w terenie (krajowa)

Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów ekoturystyka</p> <p>Specjalność -</p> <p>Jednostka organizacyjna Instytut Biologii i Nauk o Ziemi</p> <p>Poziom studiów I stopnia</p> <p>Forma studiów studia stacjonarne</p> <p>Profil studiów ogólnoakademicki</p>	<p>Cykl dydaktyczny 2024/25</p> <p>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie na ocenę</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Fakultatywny</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty/bloki obieralne</p>	
Koordynator zajęć	Anna Chrobak-Żuffova	
Prowadzący zajęcia	Anna Chrobak-Żuffova	
Okres Semestr 2	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3
	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Ćwiczenia laboratoryjne: 24, Zaliczenie na ocenę	

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Celem kursu jest zapoznanie studentów z walorami ekoturystycznymi wybranych regionów Polski, a także wykreowanie u nich umiejętności organizacji wycieczki/wyprawy ekoturystycznej w oparciu o najbardziej znane atrakcje.

Wymagania wstępne

Zaawansowana wiedza z zakresu georóżnorodności środowiska przyrodniczego, form rzeźby terenu, form ochrony środowiska. Posługiwanie się mapą turystyczną oraz programami GIS

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy:			
W1	Student ma pogłębioną wiedzę w zakresie relacji i procesów zachodzących w środowisku geograficznym	K_W07, K_W10, K_W14, K_W17	Sprawozdanie, Projekt indywidualny
W2	Student rozumie zależności pomiędzy poszczególnymi uwarunkowaniami naturalnymi i antropogenicznymi.	K_W05	Sprawozdanie, Projekt indywidualny
Umiejętności:			
U1	Rozpoznaje procesy, zjawiska i przejawy funkcjonowania środowiska w terenie, umie wskazać i wyjaśnić mechanizmy ich działania grupie.	K_U06, K_U07, K_U08	Sprawozdanie
U2	Potrafi zaplanować przebieg imprezy turystycznej w oparciu o ekorozwiązania.	K_U01, K_U02, K_U06, K_U07, K_U09	Projekt indywidualny
Kompetencji społecznych:			
K1	Rozumie potrzebę ochrony środowiska przyrodniczego, ponosi odpowiedzialność za pokazywanie wartości środowiska społeczeństwu	K_K05, K_K10	Sprawozdanie, Projekt indywidualny
K2	Postępuje zgodnie z zasadami etyki.	K_K03, K_K10	Sprawozdanie, Projekt indywidualny
K3	Szanuje dziedzictwo przyrodnicze oraz dziedzictwo kulturowe.	K_K05, K_K11	Sprawozdanie, Projekt indywidualny

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Walory i atrakcje ekoturystyczne Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.	W1, W2, U1, U2, K1, K2, K3	Ćwiczenia laboratoryjne
2.	Walory i atrakcje ekoturystyczne Gór Świętokrzyskich, w tym Geoparku Świętokrzyskiego.	W1, W2, U1, U2, K1, K2, K3	Ćwiczenia laboratoryjne
3.	Walory i atrakcje ekoturystyczne Wyżyny Miechowskiej i Niecki Nidziańskiej.	W1, W2, U1, U2, K1, K2, K3	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	Obóz

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	Zajęcia odbywają się w terenie. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Student uzyskuje zaliczenie kursu po uzyskaniu pozytywnej oceny z zadania, które ma do wykonania podczas zajęć oraz prawidłowego przygotowania konspektu na wybrany temat.

Literatura

Obowiązkowa

1. Grzybowska-Brzezińska, M., & Brzeziński, M. (2010). Perspektywy rozwoju ekoturystyki w Polsce. Zeszyty Naukowe Ostrołęckiego Towarzystwa Naukowego, (XXIV), 175-184.
2. Kaczmarek, A. (2010). Możliwości rozwoju agro-i ekoturystyki w Polsce na przykładzie województwa śląskiego. Acta Scientiarum Polonorum. Oeconomia, 9(4), 211-223.
3. Kurczewski, R. (2010). Uwarunkowania rozwoju ekoturystyki w Polsce. Zeszyty Naukowe. Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu, 19.
4. Matlegiewicz, M. (2009). Ekoturystyka jako przyjazna środowisku forma turystyki. Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis. Oeconomica, 57.

Dodatkowa

1. Chrobak, A., Ugolini, F., Pearlmutter, D., & Raschi, A. (2020). Thermal tourism and geoheritage: Examining visitor motivations and perceptions. Resources, 9(5), 58.
2. Nepal, S. K. (2002). Mountain ecotourism and sustainable development. Mountain research and development, 22(2), 104-109.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Ćwiczenia laboratoryjne	24
Pozostałe godziny w kontakcie	14
Studiowanie literatury	15
Przygotowanie referatu	22
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 75
Liczba punktów ECTS	ECTS 3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
K_K03	Absolwent/ka ma świadomość konieczności postępowania zgodnie z zasadami etyki organizatora/lidera turystyki, a także współorganizowania działalności turystycznej przyczyniającej się do ochrony lub/i poprawy stanu środowiska i jakości życia lokalnych społeczności.
K_K05	Absolwent/ka jest gotów do upowszechniania postaw sprzyjających zainteresowaniu i zaangażowaniu w turystykę ekologiczną.
K_K10	Absolwent/ka kieruje się zasadami etyki przy organizacji i planowaniu imprez turystycznych szczególnie w rejonach przebywania dzikich zwierząt i/lub w obszarach chronionych.
K_K11	Absolwent/ka rozumie potrzebę zwiększenia wrażliwości społecznej na przyrodę.
K_U01	Absolwent/ka umie dostosować się do zmieniających się warunków przyrodniczych (w tym pogodowych) oraz potrafi zachować się w sytuacjach nie w pełni przewidywalnych; potrafi oszacować ryzyko przebywania w terenie indywidualnie i dla grupy.
K_U02	Absolwent/ka tworzy produkty ekoturystyczne oraz potrafi dostosować je do dynamicznych trendów na rynku turystycznym.
K_U06	Absolwent/ka opracowuje merytoryczną treść imprez ekoturystycznych, materiałów i programów edukacyjnych wykorzystując zaawansowaną wiedzę o środowisku i trendach w ekoturystyce.
K_U07	Absolwent/ka formułuje wnioski dotyczące ochrony zasobów przyrodniczych oraz wspierania tych zasobów przez społeczności lokalne w sposób zrównoważony i przyczyniający się do walki z ubóstwem.
K_U08	Absolwent/ka wskazuje nowoczesne metody ochrony środowiska w obszarach o dużym potencjale ekoturystycznym oraz/i zagospodarowanych turystycznie.
K_U09	Absolwent/ka szczegółowo charakteryzuje sposoby realizacji imprez ekoturystycznych w oparciu o zasoby przyrody żywej.
K_W05	Absolwent/ka określa współzależności pomiędzy działalnością gospodarczą człowieka (w tym gospodarką turystyczną) a środowiskiem przyrodniczym.
K_W07	Absolwent/ka definiuje główne problemy i wyzwania z zakresu ochrony środowiska, szczególnie w obszarach o wyjątkowych walorach przyrodniczych i/lub w obszarach zagospodarowanych turystycznie.
K_W10	Absolwent/ka wykorzystuje funkcjonalną wiedzę z geografii fizycznej i regionalnej, ekologii oraz ekonomii do wnioskowania o uwarunkowaniach rozwoju ekoturystyki.
K_W14	Absolwent/ka szczegółowo objaśnia uwarunkowania występowania zjawisk geologicznych i geomorfologicznych w skali globalnej, dostrzega zróżnicowanie i charakteryzuje różne typy krajobrazów w kontekście potencjału ekoturystycznego.
K_W17	Absolwent/ka rozumie przyczyny i skutki przemian środowiska przyrodniczego i ich wzajemne relacje oraz rolę człowieka w aspekcie globalnych zmian środowiska.