


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Przestępstwa przeciwko gatunkom chronionym		13.1.1039	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Pracownia Ekologii i Etologii Kręgowców			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	forma	stacjonarne
		moduł	ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Mateusz Ciechanowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. audytoryjne		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
Sposób realizacji zajęć		udział w zajęciach w sali wykładowej – 15 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		Zaliczenie - 1 godz.	
Liczba godzin		poprawa zaliczenia - 1 godz.	
Ćw. audytoryjne: 15 godz.		Praca samodzielna studenta:	
		przygotowanie do zaliczenia - 8 godz.	
		RAZEM: 25 godz	
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Dyskusja - Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		test jednokrotnego wyboru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Warunkiem zaliczenia są:	
		- pozytywna ocena z testu pisemnego test zaliczany i oceniany wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG). W przypadku niezyskania zgodnego z regulaminem procentu wiedzy, student przystępuje do odpowiedzi ustnej.	
		- obecność na zajęciach	
		Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z §12 Regulaminu Studiów UG.	
		Warunkiem zaliczenia zajęć jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.	
		Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na zajęciach w sposób i w terminie wskazanym przez prowadzącego zajęcia.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną
	Wiedza
O_W07	test pisemny, wypowiedzi ustne
O_W13	test pisemny, wypowiedzi ustne
O_W14	test pisemny, wypowiedzi ustne
	Umiejętności
O_U03	test pisemny, dyskusja
	Kompetencje
O_K01	obserwacja i ocena postaw studenta

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

Uzyskanie zaliczenia z następujących przedmiotów: Ewolucja i systematyka bezkręgowców, Różnorodność i ewolucja roślin zarodnikowych, Ewolucja i systematyka strunowców, Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów

B. Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zoologii, botaniki oraz ochrony przyrody.

Cele kształcenia

Znajomość zagrożeń dla różnorodności biologicznej wynikających z łamania prawa chroniącego gatunki zagrożone, zarówno w skali krajowej, jak i międzynarodowej, w szczególności nielegalnego pozyskiwania, handlu i przemytu okazów i wyrobów z nich. Umiejętność rozpoznawania poszczególnych rodzajów przestępstw oraz okazów i wyrobów z gatunków zagrożonych, których przewóz przez granicę jest regulowany prawem międzynarodowym (Konwencja Waszyngtońska – CITES), a także gromadzenia materiału dowodowego w postępowaniu karnym.

Treści programowe

Prawodawstwo – międzynarodowe i krajowe akty prawne (Konwencja o Międzynarodowym Handlu Dzikimi Zwierzętami i Roślinami Gatunków Zagrożonych Wyginieciem – CITES; Rozporządzenia Rady (WE); Rozporządzenia Komisji (WE); krajowa Ustawa o ochronie przyrody oraz rozporządzenia Ministra Środowiska ustanawiające listy chronionych roślin, grzybów i zwierząt).

Opracowania naukowe określające stopień zagrożenia (regionalne, krajowe i globalne czerwone listy i księgi gatunków zagrożonych); przydatność zakazów ustawowych dla likwidacji zagrożeń.

Przestępstwa popełniane: pozyskiwanie ze stanu dzikiego (zabijanie, chwytanie, zrywanie, wykopywanie), handel i hodowanie gatunków prawnie chronionych, przemyt, niszczenie siedlisk i stanowisk, niepokojenie, płoszenie.

Rozpoznawanie gatunków oraz najczęściej spotykanych nielegalnych wyrobów (w szczególności przemycanych przez granice państwowe) i śladów innych przestępstw, metody wykrywania przestępstw i gromadzenia dowodów w postępowaniu karnym (techniki kryminalistyczne, analiza treści mediów społecznościowych).

Skala i dynamika międzynarodowego handlu gatunkami zagrożonymi, oraz metody jego kontroli i regulacji.

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

Kepel A., Kala B. 2011. CITES w Polsce i w Unii Europejskiej. Podręcznik dla praktyków. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”, Poznań.

Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Warszawa. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego (wybrane rozdziały).

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Rakoczy B. 2009. Prawo ochrony przyrody. Wydawnictwo C. H. Beck. Warszawa.

Materiały udostępniane przez prowadzącego zajęcia.

Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
<p>Przedmiot realizuje efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WG, P6S_WK, P6S_WG1, P6S_WG2, P6S_WG3, P6S_UW, P6S_UU, P6S_KK</p> <p>Efekty dla kierunku OZP: O_W07, O_W13, O_W14, O_U03, O_K01</p>	<p>- przedstawia metody i sposoby ochrony przyrody i środowiska, w tym monitoringu przyrodniczego (O_W07)</p> <p>- przedstawia podstawowe metody i techniki prowadzenia badań środowiska przyrodniczego oraz możliwości ich wykorzystania w ochronie przyrody (O_W13)</p> <p>- objaśnia związki między osiągnięciami nauk przyrodniczych a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej (O_W14)</p>
	Umiejętności
	<p>- wyszukuje i korzysta z dostępnych źródeł informacji biologicznej, w tym ze źródeł elektronicznych oraz krytycznie je analizuje (O_U03)</p>
	Kompetencje społeczne (postawy)
	<p>Zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju</p>

	(O_K01)
--	---------

Kontakt

https://biology.ug.edu.pl/pracownik/570/mateusz_ciechanowski
