



Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Przyrodnicze obszary chronione					
Kod przedmiotu	WB_IS_I_*					
Profil kształcenia	praktyczny					
Poziom kształcenia	I stopień					
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne					
Status przedmiotu	do wyboru					
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023					
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka					
Rok studiów	III		Semestr		V	
Rodzaj zajęć:						
Rodzaj zajęć:	Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	inne
Liczba godzin	15		15			
Liczba ECTS	1		1			
Opis przedmiotu:	Celem zajęć jest poznanie przez studentów różnych form ochrony przyrody.					
Wymagania wstępne	-					
Literatura obowiązkowa	- Symonides E., 2014: Ochrona przyrody, Wyd. Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa - Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880 z późn. zm.).					
Literatura uzupełniająca	- Zimniewicz K. (red.), 2008, Bariery w zarządzaniu parkami krajobrazowymi w Polsce, PWE, Warszawa. - Poskrobko B. (red.), 2005, Zarządzanie turystyką na obszarach przyrodniczo cennych, Wyd. WSE w Białymstoku, Białystok.					
Kryteria oceny końcowej:	Wykład: zaliczenie w formie pisemnej. Obowiązuje materiał przekazany na wykładach. Do zaliczenia części wykładowej może przystąpić student, który uzyskał pozytywną ocenę z zaliczenia ćwiczeń. Punktacja: poniżej 51% - ocena 2.0 (ndst) 51%-60% - ocena 3.0 (dst.) 61%-70% - ocena 3.5 (dst. plus) 71%-80% - ocena 4.0 (db.) 81%-90% - ocena 4.5 (db. plus)					

	<p>powyżej 91% - ocena 5.0 (bdb.)</p> <p>Ćwiczenia: Ocena końcowa stanowi średnią ocen uzyskanych z kolokwίων (w formie pisemnej).</p> <p>Punktacja kolokwίων: poniżej 51% - ocena 2.0 (ndst.) 51%-60% - ocena 3.0 (dst.) 61%-70% - ocena 3.5 (dst. plus) 71%-80% - ocena 4.0 (db.) 81%-90% - ocena 4.5 (db. plus) powyżej 91% - ocena 5.0 (bdb.)</p>
Metody dydaktyczne:	<p>Wykład: wykład informacyjny (słowne przekazywanie treści przedmiotu w oparciu o prezentacje multimedialne) z elementami wykładu konwersatoryjnego (w celu aktywizacji studentów oraz podjęcia dyskusji).</p> <p>Ćwiczenia: metody ćwiczeniowo-praktyczne, oparte na praktycznej działalności studenta.</p>

Przedmiotowe efekty uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1.	IS1P_W01	Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady funkcjonowania przyrodniczych obszarów chronionych.
2.	IS1P_U01	Absolwent potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z zakresu ochrony przyrody do oceny funkcjonowania wybranych form na obszarach chronionych.
3.	IS1P_K01	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu ochrony przyrody.

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Numer efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
1.			X			
2.			X			
3.						X

Treści programowe

Forma zajęć - wykład	Liczba godzin
Wprowadzenie do przedmiotu	1
Podstawy funkcjonowania przyrodniczych obszarów chronionych w Polsce i na świecie	2

Różnorodność form ochrony przyrody na świecie	1
Rodzaje obszarów chronionych w Polsce.	1
Rezerwaty przyrody	1
Parki narodowe	1
Parki krajobrazowe	1
Obszary chronionego krajobrazu	1
Obszary objęte innymi formami ochrony przyrody	1
Wybrane aktualne problemy światowej i krajowej ochrony przyrody	2
Zabezpieczenie przyrodniczych obszarów chronionych przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych	1
Funkcjonowanie obszarów chronionych w przestrzeni społecznej	1
Podsumowanie	1
Forma zajęć – ćwiczenia	Liczba godzin
Wprowadzenie do przedmiotu.	2
Realizacja celów ochrony w parkach narodowych	2
Użytkowanie parków narodowych	2
Użytkowanie rezerwatów przyrody	2
Użytkowanie parków krajobrazowych	2
Użytkowanie obszarów chronionego krajobrazu	2
Zabezpieczenie przyrodniczych obszarów chronionych przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych	2
Podsumowanie	1

Obciążenie pracą studenta

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30h