

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ocena oddziaływania na środowisko - wykład (Wykład), PG_00091462						
Kierunek studiów	Gospodarka wodna i ochrona zasobów wód (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Ekologii Morza -> Pracownia Bioróżnorodności i Funkcjonowania Bentosu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Urszula Janas				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Dodatkowe informacje: Metody kształcenia: wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwersatoryjny, Problem Based Learning							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		5.0		7.0	27
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest rozwijanie wiedzy na temat oceny zagrożeń ekosystemów wodnych związanych z obecnymi i przyszłymi inwestycjami oraz poszukiwania rozwiązań zmierzających do zrównoważonego gospodarowania na obszarach wodnych, zapoznanie studenta z metodami ocen oddziaływania oraz przebiegiem procedury OOS. Podczas zajęć student zdobędzie wiedzę na temat konieczności rozpatrywania wpływu inwestycji na etapie jej planowania,						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GWOZWL3-W03] organizację i podstawy prawne ochrony środowiska, ochrony przyrody oraz gospodarki wodnej, a także zasady organizacji i funkcjonowania służb hydrologiczno-meteorologicznych i podstaw Zintegrowanego Monitoringu Środowiska	Zna i rozumie organizację i podstawy prawne ochrony środowiska i ochrony przyrody niezbędne w ocenach oddziaływania przedsięwzięć na środowisko wodne	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[GWOZWL3-W05] założenia ekosystemowego podejścia do zarządzania środowiskiem oraz działalnością człowieka w środowisku a także kierunki rozwoju w zakresie stosowanych rozwiązań i badań naukowych służące ochronie i odtwarzaniu zasobów wodnych w wybranych działach gospodarki narodowej	Zna i rozumie założenia ekosystemowego podejścia do zarządzania środowiskiem oraz kierunki rozwoju w zakresie stosowanych rozwiązań służących ochronie i odtwarzaniu zasobów wodnych	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	Krajowe i europejskie uwarunkowania prawne w ocenach oddziaływania na środowisko; Metody stosowane w ocenie oddziaływania na środowisko. Komponenty środowiska oceniane w toku postępowania i kryteria tej oceny; Rola inwestora, organów administracyjnych, organizacji pozarządowych i społeczeństwa w procedurze oceny oddziaływania na środowisko; Przebieg postępowania administracyjnego w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanych przedsięwzięć: zawsze i potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, mogących oddziaływać na obszary Natura 2000, a także dla planów i programów. Problematyka zmiany klimatu i różnorodności biologicznej oraz ocena cyklu życia (LCA) i Nature Based Solutions w ocenach oddziaływania na środowisko.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Zaliczenie pisemne z pytaniami otwartymi i testowymi	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Engel J., 2009, Natura 2000 w ocenach oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, Ministerstwo Środowiska, Warszawa, 78 str. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (ustawa OOŚ) z późniejszymi zmianami Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	
	Uzupełniająca lista lektur	www.gdos.gov.pl wytyczne, opinie i interpretacje dotyczące ocen oddziaływania na środowisko	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.