



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Konflikty i negocjacje w ochronie przyrody		10.0.3301	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Prawa Ochrony Środowiska			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Maciej Nyka, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Ćw. audytoryjne		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		a)Zajęcia bezpośrednio z udziałem nauczyciela akademickiego – 30 godz. ćwiczeń	
zajęcia w sali dydaktycznej		b)Praca własna studenta przy wsparciu nauczyciela, bez wsparcia nauczyciela podczas pracy zespołowej i udział w konsultacjach – 25 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 55 godz.	
Ćw. audytoryjne: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru		
	Podstawowe kryteria oceny		
	Warunki zaliczenia przedmiotu:		
	- zaliczenie		
	- obecność na zajęciach		
	1. Ocena końcowa z ćwiczeń wyznaczana jest wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG).		
2. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest obecność na co najmniej 85% zajęć.			
3. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z §11 Regulaminu Studiów UG.			
4. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach we własnym zakresie.			
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt	sposób weryfikacji
O_W10	wystąpienie ustne, dyskusja
O_W14	wystąpienie ustne, analiza przypadku
O_U03	praca zespołowa
O_U08	dyskusja, praca zespołowa
O_K02	praca zespołowa i obserwacja postaw studentów
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi	
A. Wymagania formalne brak	
B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia	
Celem kształcenia jest przedstawienie studentowi zagadnień związanych z możliwością występowania konfliktów w ramach ochrony przyrody oraz sposobów ich rozwiązywania w ramach formalnych i nieformalnych metod rozwiązywania sporów.	
Treści programowe	
1. Spory w ochronie przyrody – zarys problemu. 2. Dostęp do informacji o środowisku. 3. Partycypacja publiczna w ochronie środowiska. Sądowe mechanizmy rozwiązywania sporów w obszarze ochrony środowiska. 4. Pozasądowe mechanizmy rozwiązywania sporów w obszarze ochrony środowiska. 5. Dynamika konfliktu w ochronie przyrody. Funkcje konfliktu w ochronie przyrody. 6. Elementy teorii negocjacji. 7. Przednegocjacyjne aspekty rozwiązywania konfliktów. 8. Przebieg negocjacji. 9. Strategie negocjacji. 10. Wypowiedzi negocjacyjne. 11. Przewyciężanie impasu negocjacyjnego. 12. Kończenie negocjacji i utrwalać efektu negocjacyjnego.	
Wykaz literatury	
A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć Borkowska S. Negocjacje zbiorowe. Warszawa. 1997. Nyka M., Besta T. Zastosowanie technik deliberacyjnych w dydaktyce akademickiej i praktyce społecznej. – W: Mrozowska S., Penkowska G. (red.). Uniwersytet Jutra, Kraków. 2015. Stelmach J., Brożek B. Negocjacje. Kraków. 2014. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Winch A., Winch S. Negocjacje. Warszawa. 2010. B. Literatura uzupełniająca Horzyk A. Negocjacje. Sprawdzone Strategie. Warszawa. 2012. Winch A., Winch S. Negocjacje. Warszawa. 2010.	
Kierunkowe efekty uczenia się O_W10, O_W14, O_U03, O_U08, O_K02	Wiedza - określa zasadnicze związki pomiędzy dziedzinami i dyscyplinami nauk przyrodniczych, ścisłych, społeczno-ekonomicznych, technicznych i przedstawia ich znaczenie w ochronie środowiska (O_W10, O_W14) - zna akty prawne i przepisy odnoszące się do ochrony przyrody i środowiska, planowania przestrzennego, użytkowania i zarządzania zasobami przyrody (O_W14)
	Umiejętności - samodzielnie wyszukuje i korzysta z publicznie dostępnych źródeł informacji, w tym ze źródeł elektronicznych (O_U03) - bierze udział w debacie: przeprowadza analizę przyczyn i przebiegu sytuacji konfliktowej na styku: użytkowanie zasobów przyrody a realizacja celów ochronnych, przedstawia i ocenia różne opinie i stanowiska oraz dyskutuje o nich (O_U08)
	Kompetencje społeczne (postawy) - potrafi efektywnie pracować w zespole (O_K02)

Kontakt

maciej.nyka@prawo.ug.edu.pl