


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Obszary chronione - planowanie i delimitacja		13.1.1278	
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		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		Praca w kontakcie z nauczycielem:	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		Udział w zajęciach w sali – 7 godz.	
Liczba godzin		Udział w zajęciach terenowych – 8 godz.	
Ćw. audytoryjne: 15 godz.		Zaliczenie: 1 godz.	
		Praca samodzielna studenta:	
		Przygotowanie do zaliczenia – 8 godz.	
		RAZEM: 24 godz.	
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
fakultatywny (do wyboru)	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja		
	- kolokwium		
	Podstawowe kryteria oceny		
	Warunkiem zaliczenia są:		
	Pozytywna ocena z kolokwium pisemnego sprawdzającego wiedzę na temat obszarów chronionych w polskim systemie prawnym wyznaczana wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG).		
	Pozytywna ocena z projektu przygotowanego i zaprezentowanego w podgrupach.		
	Obecność na zajęciach.		
	Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z §11 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 we własnym zakresie.		
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	sposób weryfikacji
O_W07	test pisemny
O_U07	projekt przygotowany przez studentów (w podgrupach) i przedstawiony na zajęciach jako prezentacja
multimedialna	
O_K02	projekt przygotowany przez studentów (w podgrupach) i przedstawiony na zajęciach jako prezentacja
multimedialna	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi	
A. Wymagania formalne brak	
B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia	
<p>Student po zakończeniu kursu będzie orientował się w różnicach między poszczególnymi typami obszarów chronionych w Polsce (w pewnym zakresie również w innych krajach), będzie znał ich status prawny i znaczenie dla ochrony zasobów przyrodniczych, będzie potrafił dobrać odpowiedni typ obszaru chronionego do ochrony obszaru o danej powierzchni, siedliska, krajobrazu lub gatunku, a także podjąć działania formalno-prawne prowadzące do utworzenia takiego obszaru przez odpowiedni organ.</p>	
Treści programowe	
<p>Typy obszarów chronionych w Polsce, na tle podobnych rozwiązań prawnych w innych krajach Europy i świata. Park narodowy, rezerwat przyrody, park krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu. Użytek ekologiczny, zespół przyrodniczo-krajobrazowy, pomnik przyrody, stanowisko dokumentacyjne. Obszary Natura 2000 i ich relacje z krajowym systemem ochrony przyrody. Zastosowanie poszczególnych typów obszarów chronionych do ochrony siedlisk przyrodniczych, ekosystemów, gatunków, krajobrazów, lokalnych osobliwości przyrodniczych, walorów hydrologicznych, geomorfologicznych i geologicznych. Związki między obszarami utworzonymi dla ochrony przyrody a ochroną dziedzictwa kulturowego. Organy tworzące poszczególne typy obszarów prawnie chronionych oraz procedury prowadzące do ich utworzenia – niezbędna dokumentacja, wnioski. Skuteczność poszczególnych typów obszarów chronionych i podstawowe procedury związane z ich zarządzaniem.</p>	
Wykaz literatury	
A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): Pawlaczyk P., Jermaczek A. 2009. Poradnik lokalnej ochrony przyrody. Klub Przyrodników, Świebodzin. Symonides E. 2008. Ochrona przyrody. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa. Treści udostępniane przez prowadzącego podczas zajęć	
B. Literatura uzupełniająca: Buliński M., Ciechanowski M., Czochoński J., Zieliński S. 2006. Walory przyrodnicze Trójmiejskiego Obszaru Metropolitalnego i ich ochrona. J. Czochoński, M. Kistowski (red.) Studia Przyrodniczo-krajobrazowe województwa pomorskiego. Część I. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Departament Rozwoju Regionalnego i Przestrzennego, Gdańsk: 12-134.	
Kierunkowe efekty uczenia się Przedmiot realizuje: - efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WG, P6S_WG1, P6S_UW, P6S_UW2, P6S_UW3, P6S_KO - efekty dla kierunku OZP: O_W07, O_U07, O_K02	Wiedza - przedstawia metody i sposoby ochrony przyrody w oparciu o sieć obszarów i obiektów chronionych (O_W07)
	Umiejętności - poprawnie wyznacza granice obszarów chronionych i planuje zarządzanie nimi na podstawie analizy i syntezy danych uzyskanych dzięki inwentaryzacji przyrodniczej (O_U07)
	Kompetencje społeczne (postawy) - potrafi efektywnie pracować w zespole, podczas pracy nad projektem wyznaczenia obszarów chronionych w oparciu o dostępne wyniki inwentaryzacji przyrodniczej (O_K02)
Kontakt	
https://biology.ug.edu.pl/pracownik/570/mateusz_ciechanowski	