


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Prezentacja wyników badań przyrodniczych - ćwiczenia laboratoryjne			13.1.1989
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody			
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 Przemysław Baranow			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Ćw. laboratoryjne		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		a) zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studenta	
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej		• 30 godzin ćwiczeń	
Liczba godzin		b) praca własna studenta	
Ćw. laboratoryjne: 30 godz.		• 20 godzin pracy własnej studenta przy wsparciu nauczyciela, bez wsparcia nauczyciela podczas pracy zespołowej i udział w konsultacjach	
		RAZEM: 50 godz.	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Analiza przypadku Inscenizacja (wystąpienie ustne, plakatywne) Praca z tekstem - Dyskusja - Praca w grupach		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		1. Przedmiot prowadzony w formie pracy warsztatowej, studenci pracują indywidualnie i zespołowo.	
		2. Ocena końcowa uzależniona jest od liczby punktów cząstkowych zdobytych za wykonywanie zadań indywidualnie i zespołowo.	
		3. Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach, a w razie nieobecności należy ją usprawiedliwić zgodnie z §12 Regulaminu Studiów UG.	
		4. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć.	
		5. Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez prowadzącego zajęcia.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Dyskusja	Praca w grupach	Analiza przypadku	Inscenizacja (wystąpienie ustne, plakatowe)	Praca z tekstem
Wiedza					
O_W09	+	+	+	+	
O_W16				+	
Umiejętności					
O_U02			+	+	+
O_U03				+	+
O_U11	+			+	
O_U13				+	+
Kompetencje					
O_K02	+	+			

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

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Przygotowanie studenta do pracy z tekstem naukowym, techniki pisanie pracy dyplomowej i prezentacji jej wyników.

Treści programowe

Podstawy prezentowania wyników prac przyrodniczych. Prezentacje ustne (wystąpienia konferencyjne, dyskusje panelowe). Programy do tworzenia prezentacji. Plakat naukowy, infografika. Programy do tworzenia infografik. Dyskusja i sposoby zachowania się w dyskusji, moderowanie dyskusji. Typy publikacji naukowych. Struktura publikacji naukowych (praca z publikacjami anglojęzycznymi). Abstrakt a streszczenie, słowa kluczowe (praca z tekstem w języku angielskim). Cytowanie źródeł literaturowych, zestawienie bibliografii. Prawo autorskie (plagiat, autoplagiat, otwarte licencje). Komentowanie tekstu w trybie recenzji.

Wykaz literatury**A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):****A.1. wykorzystywana podczas zajęć**Oral presentation structure www.nature.com/scitable/topicpage/oral-presentation-structure-13900387http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/jak-napisac-dobry-abstrakt/Susan McConnell (Stanford University): Designing effective scientific presentations www.youtube.com/watch?v=Hp7ld3Yb9XQ**A.2. studiowana samodzielnie przez studenta**Giving a Scientific Presentation - Hints and Tips www.youtube.com/watch?v=gF3FWu56dc8SynCat Ac@ademy „for scientific leaders of the future” www.scientificleaders.com/presentations**B. Literatura uzupełniająca**<http://historiaimedia.org/2011/08/31/siedem-grzechow-polskich-konferencji-naukowych/><http://na-konferencje.pl/blady-ktore-najczesciej-popelniaja-organizatorzy-imprez-konferencyjnych><https://wawak.pl/pl/content/20-bledow-organizatorow-konferencji-naukowych><https://grudnik.wordpress.com/2014/03/24/8-najczestszych-bledow-konferencji-naukowych/>http://forumakad.pl/archiwum/2006/10/52_sztuka_organizacji_konferencji.html<https://zawislawska.com/2013/05/07/bestiariusz-konferencyjny/><https://www.auckland.ac.nz/en/about/the-university/how-university-works/policy-and-administration/research/output-system-and-reports/research-outputs--definition-and-categories.html>www.slideshare.net/jeena.aejy/panel-discussion-presentationwww.ceo.org.pl/pl/sejmmlodziezy/news/dyskusja-panelowa-0www.law-philosophy.knoji.com/the-four-common-types-of-debates/www.collegetransitioninitiative.com/help-students-transition-to-college-by-hosting-a-panel-discussion/www.sparkdesignprofessionals.org/event/spark-speak-copyright-and-intellectual-property-panel-discussionwww.thesuperorganizeruniverse.com/2014/09/22/a-great-way-to-introduce-yourself-after-a-panel-discussion/**Kierunkowe efekty uczenia się****Wiedza**

O_W09, O_W16, O_U02, O_U03, O_U11, O_U13, O_K02	<ul style="list-style-type: none"> - orientuje się w rozwoju i obecnym stanie wiedzy oraz najnowszych trendach biologii oraz wskazuje ich związek z innymi dyscyplinami przyrodniczymi (O_W09) - zna regulacje prawne dotyczące praw własności intelektualnej i stosuje je w przygotowywanych i wygłaszanych wystąpieniach i pracach (O_W16)
	Umiejętności <ul style="list-style-type: none"> - czyta ze zrozumieniem teksty naukowe z zakresu nauk przyrodniczych w języku polskim i proste teksty w języku angielskim (O_U02) - wyszukuje i korzysta z dostępnych źródeł informacji biologicznej, w tym ze źródeł elektronicznych oraz krytycznie je analizuje (O_U03) - posiada umiejętność wystąpień ustnych w języku polskim i języku obcym dotyczących zagadnień szczegółowych z zakresu biologii (O_U11) - posługuje się językiem obcym na poziomie B2, wykorzystując słownictwo specjalistyczne (O_U13)
	Kompetencje społeczne (postawy) <ul style="list-style-type: none"> - potrafi efektywnie pracować w zespole (O_K02)
Kontakt przemyslaw.baranow@biol.ug.edu.pl	