


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Podstawy badań naukowych		8.9.0885	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Sławistyki i Studiów Bałkańskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Filologiczny	Studia bałkańskie	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Dušan-Vladislav Paždjerski, profesor uczelni; dr Jolanta Dziuba; dr Anita Gostomska; dr Natalia Wyszogrodzka-Liberadzka; mgr Ewelina Chacia; Dejan Ajdačić, profesor uczelni; dr hab. Artur Bracki, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Ćw. audytoryjne		30 godzin - udział w zajęciach;	
Sposób realizacji zajęć		30 godzin - przygotowanie do zajęć;	
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej		15 godzin - wykonanie pracy zaliczeniowej.	
Liczba godzin		Razem: 75 godzin = 3 ECTS.	
Ćw. audytoryjne: 30 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 tekstów z dyskusją		Sposób zaliczenia	
- Dyskusja		Zaliczenie na ocenę	
- Praca w grupach		Formy zaliczenia	
- Rozwiązywanie zadań		kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		25% - aktywny udział w zajęciach	
		75% - kolokwium zaliczeniowe	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt uczenia się	Praca na zajęciach	Kolokwium zaliczeniowe	
		Wiedza	
K_W06	+	+	
K_W16	+	+	
		Umiejętności	
K_U01	+	+	
K_U02	+	+	
K_U04	+	+	
		Kompetencje społeczne	
K_K04		+	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

A. Wymagania formalne Brak wymagań formalnych	
B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia Przekazanie studentom podstawowej wiedzy dotyczącej istoty i klasyfikacji badań naukowych, formułowania problemów badawczych, metod prowadzenia badań naukowych, organizacji badań naukowych w Polsce a także różnych form prezentowania wyników badań naukowych.	
Treści programowe Metodologia badań naukowych Pojęcie, istota i zasady badań naukowych Istota i uwarunkowania problemów badawczych Geneza, istota i znaczenie metod badawczych Organizacja i etapy badań naukowych Istota i pojęcie pomiaru w badaniach naukowych Ilościowe i jakościowe metody badawcze. Znaczenie wiarygodności pomiaru w badaniu naukowym Doniesienie naukowe – streszczenie, plakat, referat, artykuł	
Wykaz literatury A. Literatura obowiązkowa <ul style="list-style-type: none"> Apanowicz J., Metodologia ogólna, Gdynia 2002. B. Literatura uzupełniająca <ul style="list-style-type: none"> Apanowicz, J. Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej, Warszawa 2005. Grobler, A. Metodologia nauk, Kraków 2006. Krajewski, M. O metodologii nauk i zasadach pisarstwa naukowego. Copyright by Mirosław Krajewski, 2010. 	
Kierunkowe efekty uczenia się K_W06, K_W16 K_U01, K_U02, K_U04 K_K04	Wiedza Student: K_W06 - zna wybraną, zaawansowaną terminologię naukową w języku polskim, potrzebną do przeprowadzenia udanych badań naukowych; K_W16 - zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.
	Umiejętności Student: K_U01 - potrafi wyszukiwać, selekcjonować, analizować i interpretować informacje z wykorzystaniem zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych; K_U02 - umie samodzielnie planować własne uczenie się oraz rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego, w tym badań naukowych; K_U04 - w warunkach nie zawsze przewidywalnych potrafi innowacyjnie rozwiązać zadanie, z wykorzystaniem procedur badawczych.
	Kompetencje społeczne (postawy) Student: K_K04 - jest przygotowany do napisania pracy dyplomowej w specjalności filologa.
Kontakt dvp@ug.edu.pl	