

KARTA KURSU

Nazwa	Pracownia dyplomowa
Nazwa w j. ang.	Diploma workshop

Koordynator	Pracownicy IBNZ i IPiA UP pracownicy w zakresie geografii fizycznej i społeczno- ekonomicznej	Zespół dydaktyczny
		Pracownicy IBNZ i IPiA UP pracownicy w zakresie geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej
Punktacja ECTS*	2	

Opis kursu (cele uczenia się)

W ramach pracowni studenci realizują specjalistyczne zagadnienia w ramach realizowanej pracy dyplomowej. Wdrażają poznane zasady prowadzenia badań naukowych; dobierają odpowiednie metody i narzędzie badawcze do przeprowadzenia własnych badań naukowych.

Warunki wstępne

Wiedza	Zna specjalistyczną literaturę oraz metody badawcze stosowane w geografii (w ujęciu teoretycznym i praktycznym).
Umiejętności	Potrafi przeprowadzić badania naukowe w zakresie zagadnień związanych z realizowaną pracą dyplomową. Potrafi samodzielnie rozpoznawać i interpretować związki pomiędzy komponentami środowiska geograficznego.
Kursy	Warsztaty geograficzne, Warsztaty metodologiczne, Pracownia geograficzna

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Zna zaawansowane metody i techniki badawcze związane z tematyką realizowanej pracy.	K_WG12

Umiejętności	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	U01 dobiera odpowiednie metody i techniki badawcze do własnych badań naukowych prowadzonych w ramach pracy dyplomowej	
U02 Potrafi pozyskać, przetwarzać i wizualizować dane geograficzne otrzymane przy zastosowaniu specjalistycznych metod badawczych.		K_UW05, K_UW01, K_UW02 K_UW03, K_UO02

Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	K01 ma świadomość obowiązku zasad ochrony własności intelektualnej	
K02 bierze czynny udział w dyskusji naukowej		K_KK01, K_KO02

Organizacja										
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach								
		A		K		L		S		P
Liczba godzin								15		
								zał		

Opis metod prowadzenia zajęć

Dyskusja, ćwiczenia praktyczne, praca z tekstem naukowym

Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01								X		X			
U01								X		X			
U02								X		X			
U03								X		X			
K01								X		X			
K02								X		X			

Kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie poprawnego wdrażania w pracę nad przygotowywaną pracą dyplomową, wyników dyskusji naukowej z prowadzącym w toku indywidualnych i grupowych konsultacji.
----------------	---

Uwagi	
-------	--

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Tematyka związana z specjalistycznymi metodami badań, analiz, opracowań wynikających z zakresu realizowanej przez Studenta tematyki pracy

Słowniczek (5-15 pojęć w języku angielskim)

Pojęcia związane ściśle z tematyką realizowanej pracy badawczej.

Wykaz literatury podstawowej

Związana ściśle z tematyką realizowanych badań i opracowań – uzgadniana ze specjalistą w zależności od tematyki badań Studenta

Wykaz literatury uzupełniającej

Becker, H. S. (2013). Warsztat pisarski badacza. Wyd. PWN: Warszawa
 Creswell, J. (2013). Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Wyd. UJ: Kraków.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	-
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	15
liczba godzin pracy studenta	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	10

bez kontaktu z prowadzącymi	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	10
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	-
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	-
Ogółem bilans czasu pracy		50
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		2