

Seminaria i pracownia licencjackie

Nazwa przedmiotu: Pracownia licencjacka		Kod ECTS:
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Oceanografii i Geografii	Nazwa kierunku: Geografia	
Nazwa specjalności: –		
Nazwiska osób prowadzących: prof. UG dr hab. Stanisław Fedorowicz, prof. UG. dr hab. Andrzej Rachocki, dr Dariusz Borowiak, dr Magdalena Borowiak, dr Janusz Dworniczak, dr Janusz Filipiak, dr Michał Marosz, dr Mirosława Malinowska, dr Magdalena Szmytkowska, dr Maciej Tarkowski, dr Wojciech Tylmann, dr Piotr Paweł Woźniak, dr Radosław Wróblewski, mgr Aleksandra Cicharska, mgr Zuzanna Krajewska, mgr Piotr Ogonowski		
Liczba godzin zajęć: 45, w tym: ćwiczeń laboratoryjnych – 45 godzin (15+30)	Liczba punktów ECTS: 9 (3+6)	
Rodzaj studiów: stacjonarne, I stopnia	Rok i semestr studiów: III, 5 i 6	
Status przedmiotu: obligatoryjny	Język wykładowy: polski	
Metody dydaktyczne: prezentacja multimedialna, pogadanka, dyskusja moderowana, praca w grupie, studium przypadku, projekt badawczy, praca indywidualna	Formy i warunki zaliczania przedmiotu: Zaliczenie na podstawie: obecności i aktywnego uczestnictwa w zajęciach, a także na podstawie częściowych ocen z poszczególnych etapów realizowanej pracy licencjackiej (w tym prezentacji: zagadnień teoretycznych dotyczących tematu pracy, zebranej bazy danych statystycznych, sposobu opracowania graficznego, autorskiej dokumentacji fotograficznej itp.)	
Określenie wymagań wstępnych Wiedza z zakresu: podstaw geografii fizycznej oraz społeczno-ekonomicznej, w tym znajomość struktury środowiska geograficznego i interakcji pomiędzy jego komponentami oraz warunków i czynników kształtujących jego przestrzenne zróżnicowanie; wiedza na temat metodologii i technik badawczych stosowanych w geografii fizycznej oraz społeczno-ekonomicznej; znajomość podstawowej literatury z zakresu geografii fizycznej oraz społeczno-ekonomicznej. Umiejętności: samodzielnej organizacji pracy indywidualnej, poszukiwania oraz syntezy informacji pochodzących z wielu źródeł; interpretacji tekstów naukowych, wstępnego opracowania danych statystycznych; pracy w komputerowych programach edytorskich i programach GIS.		
Założenia i cele przedmiotu: Celem kursu jest zapoznanie studentów z metodyką tworzenia prac o charakterze monografii naukowej oraz wsparcie techniczne w samodzielnym przygotowywaniu i redagowaniu przez studentów prac dyplomowych (licencjackich).		
Treści programowe: Ćwiczenia –źródła danych w geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej; metody zbierania literatury i materiałów źródłowych; analiza i interpretacja tekstów naukowych, danych statystycznych i materiałów kartograficznych. Zasady prawidłowej edycji tekstu naukowego (metody tworzenia tekstu o dużej objętości, układ treści, zasady wykonywania oraz zamieszczania rysunków i tabel w pracy, podpisy pod rysunkami i tabelami, numeracja rozdziałów, rysunków, tabel, wzorów, załączników, zasady cytowania literatury w tekście i tworzenia spisu bibliografii itp.) Praca samodzielna studentów – zbieranie literatury przedmiotu w bibliotekach uczelnianych i publicznych, kwerenda materiałów źródłowych w instytucjach publicznych i firmach prywatnych, prowadzenie badań kameralnych i terenowych, samodzielna redakcja tekstu pracy dyplomowej (w tym wykonywanie map i wykresów), przygotowywanie sprawozdań z poszczególnych etapów pracy w postaci prezentacji multimedialnych.		

Nazwa przedmiotu: Pracownia licencjacka	Kod ECTS:
<p>Umiejętności i kompetencje: Umiejętność przygotowania monografii naukowej w oparciu o metodologię i metodykę nauk geograficznych i niektórych innych nauk o środowisku, a w szczególności: planowania i przeprowadzanie prostych zadań badawczych pod okiem opiekuna (poprawnego formułowania celów i założeń pracy, prawidłowego doboru publikacji naukowych odpowiadających tematowi pracy dyplomowej; krytycznej analizy i selekcji materiałów źródłowych, opracowania danych ilościowych i ich graficznej prezentacji w postaci wykresów i map, formułowania wniosków). Umiejętność redakcji tekstu naukowego, a także przygotowania i wygłaszania prezentacji (referatów).</p>	
<p>Wykaz literatury Podstawowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dostosowana do realizowanych przez studentów prac dyplomowych – Apanowicz J., 2003, Metodologia nauk, Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa "Dom Organizatora", Toruń – Berezowski S., 1986, Metody badań w geografii ekonomicznej, Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa. – Jażdżewska I., 2003, Statystyka dla geografów, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź. <p>Uzupełniającej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bielec E., Bielec J., 2007, Podręcznik pisanie prac, Wyd. EJB, Kraków, – Boć J., 2004, Jak pisać pracę magisterską, Kolonia Limited, Wrocław, – Oliver P., 1999, Jak pisać prace uniwersyteckie: poradnik dla studentów, Wydawnictwo Literackie, Kraków – Plit F., 2007, Jak pisać prace licencjackie i magisterskie z geografii, Wyd. Uniw. Warszawskiego, Warszawa. – Urban S., Ładoński W., 2006, Jak napisać dobrą pracę magisterską, Wyd. Akad. Ekon. im O. Langego we Wrocławiu, Wrocław. – Weiner J., 1998, Technika pisanie i prezentowanie przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, PWN, Warszawa, – Wymogi edytorskie prac magisterskich, 2008, http://geografia.univ.gda.pl/kat/kge/ 	