

Nazwa przedmiotu: <b>Seminarium dyplomowe</b>		Kod ECTS:
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Oceanografii i Geografii	Nazwa kierunku: Geografia	
Nazwa specjalności: –		
Nazwiska osób prowadzących: prof. UG dr hab. Andrzej Rachocki, dr hab. Mariusz Czepczyński, dr Dariusz Borowiak, dr Magdalena Borowiak, dr Roman Cieśliński, dr Janusz Filipiak, dr Michał Marosz, dr Mirosława Malinowska, dr Magdalena Szmytkowska, dr Piotr Paweł Woźniak		
Liczba godzin zajęć: 60, w tym: seminarium – 60 godzin (30+30)	Liczba punktów ECTS: 12 (6+6)	
Rodzaj studiów: stacjonarne, I stopnia	Rok i semestr studiów: III, 5 i 6	
Status przedmiotu: obligatoryjny	Język wykładowy: polski	
Metody dydaktyczne: pogadanka, pokaz, zagajenie, projekt badawczy, metody dyskusyjne i twórczego myślenia, praca w grupie, studium przypadku, prezentacja multimedialna, praca indywidualna,	Formy i warunki zaliczania przedmiotu: Zaliczenie na podstawie: obecności i aktywnego uczestnictwa w zajęciach, ocen z realizacji określonych przez opiekuna naukowego zadań (w tym: prawidłowo przeprowadzonych badań terenowych i kameralnych, systematycznej prezentacji postępów w realizacji pracy, referowania końcowego) oraz złożonego manuskryptu pracy licencjackiej.	
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, czytania ze zrozumieniem literatury fachowej (w tym w jęz. angielskim), prezentowania rezultatów badań naukowych (własnych oraz obcych) na forum publicznym.		
Założenia i cele przedmiotu: Celem kursu jest przygotowanie studentów do samodzielnego pisania prac o charakterze naukowym oraz prezentacji wyników tych prac, a także wsparcie merytoryczne w przygotowywaniu i redagowaniu przez studentów prac dyplomowych (licencjackich).		
Treści programowe: Seminarium – prezentacja specyfiki badań naukowych realizowanych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych Instytutu Geografii UG, zakresu merytorycznego prac dyplomowych z określonej dziedziny geografii, w tym źródeł i możliwości pozyskania danych. Omówienie zasad: poszanowania autorstwa w pracach naukowych, identyfikacji problemów badawczych, określania zakresu (merytorycznego, czasowego i przestrzennego) i celów pracy (poznawczych, aplikacyjnych, metodologicznych), stawiania tez/hipotez badawczych, postępowania badawczego i doboru właściwych metod badawczych, tworzenia struktury i układu pracy.  Praca samodzielna studentów – opracowywanie i prezentacja na forum grupy referatów tematycznie związanych z realizowaną pracą dyplomową. Przygotowywanie i prezentacja sprawozdań z bieżących postępów w realizacji pracy, w tym: koncepcji podejmowanej tematyki pracy dyplomowej, założonych celów badawczych, planu (układu) oraz konspektu pracy, możliwych do zastosowania metod badawczych, wyników studiów literaturowych oraz wyników wykonanych badań terenowych/kameralnych, treści poszczególnych rozdziałów pracy.		

Nazwa przedmiotu: <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod ECTS:
<p>Umiejętności i kompetencje:          Umiejętność poprawnego formułowania myśli i posługiwania się aparatem badawczym właściwym dla nauk empirycznych; opisywania problemów badawczych; prowadzenia prostych zadań badawczych pod okiem opiekuna (w tym: formułowania problemu naukowego, stawiania pytań badawczych, analizy i syntezy uzyskanych wyników), prowadzenia dyskusji o charakterze naukowym; pisanie opracowań o charakterze naukowym.</p>	
<p>Wykaz literatury          Podstawowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostosowana do realizowanych przez studentów prac dyplomowych</li> <li>– Apanowicz J., 2003, Metodologia nauk, Tow. Naukowe Organizacji i Kierownictwa "Dom Organizatora", Toruń</li> <li>– Berezowski S., 1986, Metody badań w geografii ekonomicznej, Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa.</li> <li>– Jażdżewska I., 2003, Statystyka dla geografów, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.</li> <li>– Wosik E. (red.), 2005, Raport o zasadach poszanowania autorstwa w pracach dyplomowych oraz doktorskich w instytucjach akademickich i naukowych, Instytut Społeczeństwa Wiedzy / Fundacja Rektorów Polskich, Warszawa</li> </ul> <p>Uzupełniającej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bielec E., Bielec J., 2007, Podręcznik pisania prac, Wyd. EJB, Kraków,</li> <li>– Boć J., 2004, Jak pisać pracę magisterską, Kolonia Limited, Wrocław,</li> <li>– Oliver P., 1999, Jak pisać prace uniwersyteckie: poradnik dla studentów, Wydawnictwo Literackie, Kraków</li> <li>– Plit F., 2007, Jak pisać prace licencjackie i magisterskie z geografii, Wyd. Uniw. Warszawskiego, Warszawa.</li> <li>– Urban S., Ładoński W., 2006, Jak napisać dobrą pracę magisterską, Wyd. Akad. Ekon. im O. Langego we Wrocławiu, Wrocław.</li> <li>– Weiner J., 1998, Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, PWN, Warszawa.</li> </ul>	