

Geografia – studia stacjonarne II stopnia  
Meteorologia i klimatologia

Nazwa przedmiotu: <b>Seminarium magisterskie</b>		Kod ECTS:
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Oceanografii i Geografii	Nazwa kierunku: Geografia	
Nazwa specjalności: Meteorologia i klimatologia		
Nazwisko osoby prowadzącej : prof. UG dr hab. Mirosław Miętus		
Liczba godzin zajęć: 120, w tym: seminarium – 120 godzin (30+30+30+30)	Liczba punktów ECTS: 40 (10+10+10+10)	
Rodzaj studiów: stacjonarne, II stopnia	Rok i semestr studiów: I – II, 1 – 4	
Status przedmiotu: obligatoryjny	Język wykładowy: polski	
Metody dydaktyczne: dyskusja moderowana; prezentacja multimedialna, metoda projektu; samodzielna praca studentów.	Formy i warunki zaliczania przedmiotu: zaliczenie (obecność i aktywne uczestnictwo w zajęciach, przedstawienie pracy magisterskiej)	
Określenie wymagań wstępnych Wiedza z zakresu: meteorologii i klimatologii nabyta w toku studiów na kursie podstawowym oraz wiedza ogólna. Umiejętności: poprawna synteza informacji o przestrzeni geograficznej pochodzących z różnych źródeł, poprawne wnioskowanie, posługiwanie się podstawowym „aparatem” matematyczno-statystycznym.		
Założenia i cele przedmiotu: Zasadniczym celem seminarium jest przygotowanie przyszłego absolwenta do prezentowania rezultatów badań własnych i obcych na forum publicznym, wykształcenie umiejętności prowadzenia dyskusji o charakterze zawodowym, nauczenie jasnego formułowania wypowiedzi, argumentowania i kontrargumentowania.		
Treści programowe: W semestrze pierwszym seminarium słuchacze przygotowują szereg prezentacji dotyczących istotnych procesów klimatycznych w skali globalnej i regionalnej oraz wskazują na ich związki z klimatem regionu południowego Bałtyku. Począwszy od semestru drugiego, każdy uczestnik seminarium referuje zagadnienia związane bezpośrednio z tematem planowanej pracy magisterskiej. Począwszy od semestru trzeciego, seminarium polega na prezentowaniu przez słuchaczy postępów w realizacji kolejnych etapów pracy magisterskiej w formie wykładu/prezentacji i poddaniu go ocenie prowadzącego seminarium, promotora pracy magisterskiej oraz uczestników grupy seminaryjnej, w formie dyskusji merytorycznej.		
Umiejętności i kompetencje: Umiejętność poprawnego formułowania myśli i posługiwania się aparatem badawczym właściwym dla nauk empirycznych, jak również poznanie podstawowych zasad przygotowywania prac naukowych, prezentowanie rezultatów badań własnych, umiejętność aktywnego uczestnictwa w dyskusji naukowej, umiejętność identyfikacji skali problemu badawczego oraz wstępnego poszukiwania jego wyjaśnienia.		
Wykaz literatury Podstawowej: – Indywidualnie dostosowana do realizowanych przez studentów prac dyplomowych. Uzupełniającej: – Urban S., Ładoński W., 2006, <i>Jak napisać dobrą pracę magisterską</i> , Wyd. Akad. Ekon. im O. Langego we Wrocławiu, Wrocław. – Weiner J., 2006, <i>Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny</i> , PWN, Warszawa.		