

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Seminarium dyplomowe I	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim MSc Seminar I	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych	
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu Obligatoryjny	
6.	Kierunek studiów Geologia	
7.	Poziom studiów II stopień	
8.	Rok studiów I rok	
9.	Semestr letni	
10.	Forma zajęć i liczba godzin seminarium dyplomowe: 20 godz.	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Prowadzący seminarium: opiekunowie specjalności	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Wiedza z zakresu studiów I stopnia	
13.	Cele przedmiotu Celem seminarium jest nabycie umiejętności w zakresie samodzielnego opracowania i zaprezentowania w formie ustnej problemu naukowego związanego z tematem przyszłej pracy magisterskiej, nabycie umiejętności formułowania celu badawczego, i sposobu jego realizacji. Program obejmuje tematykę związaną z zakresem pracy magisterskiej - metodykę przygotowania pracy, planowany warsztat, zagadnienia regionalne związane z tematem, historią dotychczasowych badań itp.	
14.	Zakładane efekty kształcenia (W_1) Ma pogłębioną wiedzę w zakresie opracowanego problemu, powiązaną z uzyskaną w trakcie studiów wiedzą w	Symbole kierunkowych efektów kształcenia K2_W01, K2_W02, K2_W03

	<p>zakresie aktualnych problemów nauk o Ziemi oraz stosowanych w nich współczesnych metod badawczych.</p> <p>(W_2) Zna ogólne zasady planowania badań z wykorzystaniem technik i narzędzi badawczych stosowanych w geologii.</p> <p>(W_3) Posiada pogłębioną wiedzę z wybranych dyscyplin nauk geologicznych (w szczególności: geologii poszukiwawczej, hydrogeologii, mineralogii i petrologii stosowanej, geochemii środowiska i gospodarki odpadami).</p> <p>(U_1) Wykorzystuje literaturę naukową z zakresu nauk geologicznych w języku polskim i angielskim</p> <p>(U_2) Potrafi krytycznie analizować i dokonywać wyboru informacji w zakresie nauk geologicznych.</p> <p>(U_3) Potrafi planować zadania badawcze pod kierunkiem opiekuna naukowego</p> <p>(U_4) Potrafi zreferować wyniki własnych prac i podjąć dyskusję naukową ze specjalistami z zakresu wybranej dyscypliny nauk geologicznych.</p> <p>(K_1) Systematycznie śledzi i aktualizuje wiedzę w zakresie nauk o Ziemi poprzez zapoznawanie się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi z dziedziny nauk przyrodniczych.</p>	<p>K2_W06</p> <p>K2_W08</p> <p>K2_U02</p> <p>K2_U02</p> <p>K2_U04</p> <p>K2_U07</p> <p>K2_K06</p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Uczestnik seminarium przygotowuje prezentację ustną z zagadnienia związanego z tematyką pracy magisterskiej oraz przedstawia koncepcję pracy magisterskiej</p>	
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p>Literatura:</p> <p>wskazana przez opiekuna pracy magisterskiej</p>	
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>Podstawą zaliczenia jest referat jest oceniany przez prowadzącego seminarium oraz uczestnictwo w dyskusji.</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p>polski</p>	
19.	<p>Obciążenie pracą studenta:</p>	
	<p>Forma aktywności studenta</p>	<p>Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</p>

Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - seminarium: 20 - konsultacje: 5	25
Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 20 - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 5 - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu:	25
Suma godzin	50
Liczba punktów ECTS	2 ECTS