

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Seminarium dyplomowe II	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim MSc Seminar II	
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 II 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 magisterskich, ukończone wszystkie przedmioty objęte programem studiów	
13.	Cele przedmiotu Celem seminarium jest nabycie umiejętności w zakresie zaprezentowania w formie ustnej wyników własnych badań naukowych zawartych w pracy dyplomowej. Program seminarium obejmuje końcową prezentację wyników badań i ich publiczną dyskusję.	
14.	Zakładane efekty kształcenia (W_1) Ma pogłębioną wiedzę w zakresie opracowanego problemu, powiązaną z uzyskaną w trakcie studiów wiedzą w zakresie aktualnych problemów nauk o Ziemi oraz stosowanych w nich współczesnych	Symbole kierunkowych efektów kształcenia K2_W01, K2_W02, K2_W03

	<p>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 i wykonywać zadania badawcze pod kierunkiem opiekuna naukowego</p> <p>(U_4) Potrafi wykorzystać metody statystyczne oraz specjalistyczne techniki i narzędzia informatyczne do opisu zjawisk i analizy danych, a także zbierać i interpretować dane empiryczne i dane pochodzące z różnych źródeł.</p> <p>(U_5) Potrafi zreferować wyniki własnych prac badawczych i podjąć dyskusję naukową ze specjalistami z zakresu wybranej dyscypliny nauk geologicznych.</p> <p>(U_6) Wykazuje umiejętność planowania własnej kariery zawodowej lub naukowej</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>(K_2) Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy uwzględniając zasady etyki.</p>	<p>K2_W06</p> <p>K2_W08</p> <p>K2_U02</p> <p>K2_U02</p> <p>K2_U04</p> <p>K2_U05</p> <p>K2_U07</p> <p>K2_U08</p> <p>K2_K06</p> <p>K2_K07</p>
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Uczestnik seminarium przygotowuje prezentację ustną z wyników badań zawartych w 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.	Język wykładowy polski	
19.	Obciążenie pracą studenta:	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - seminarium: 20 - konsultacje: 15	35
	Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: 90 - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: 25 - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu:	115
	Suma godzin	150
	Liczba punktów ECTS	6 ECTS