

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim <b>Seminarium dyplomowe II</b>	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim <b>MSc Seminar II</b>	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot <b>WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych</b>	
4.	Kod przedmiotu/modułu <b>USOS</b>	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu <b>Obligatoryjny</b>	
6.	Kierunek studiów <b>Geologia</b>	
7.	Poziom studiów <b>II stopień</b>	
8.	Rok studiów <b>II rok</b>	
9.	Semestr <b>letni</b>	
10.	Forma zajęć i liczba godzin <b>seminarium dyplomowe: 20 godz.</b>	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia <b>Prowadzący seminarium: opiekunowie specjalności</b>	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów <b>Wiedza z zakresu studiów magisterskich, ukończone wszystkie przedmioty objęte programem studiów</b>	
13.	Cele przedmiotu <b>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.</b>	
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  <b>K2_W01, K2_W02, K2_W03</b>

	<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 zapoznanie 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><b>K2_W06</b></p> <p><b>K2_W08</b></p> <p><b>K2_U02</b></p> <p><b>K2_U02</b></p> <p><b>K2_U04</b></p> <p><b>K2_U05</b></p> <p><b>K2_U07</b></p> <p><b>K2_U08</b></p> <p><b>K2_K06</b></p> <p><b>K2_K07</b></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><b>Literatura:</b></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 <b>polski</b>	
19.	Obciążenie pracą studenta:	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - seminarium: <b>20</b> - konsultacje: <b>15</b>	<b>35</b>
	Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: <b>90</b> - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: <b>25</b> - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu:	<b>115</b>
	Suma godzin	<b>150</b>
	Liczba punktów ECTS	<b>6 ECTS</b>