

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim <b>Seminarium dyplomowe I</b>	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim <b>MSc Seminar I</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>I 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 I stopnia</b>	
13.	Cele przedmiotu <b>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.</b>	
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  <b>K2_W01, K2_W02, K2_W03</b>

	<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 zapoznanie się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi z dziedziny nauk przyrodniczych.</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_U07</b></p> <p><b>K2_K06</b></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><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.	<p>Język wykładowy</p> <p><b>polski</b></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: <b>20</b> - konsultacje: <b>5</b>	<b>25</b>
Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: <b>20</b> - opracowanie wyników: - czytanie wskazanej literatury: <b>5</b> - napisanie raportu z zajęć: - przygotowanie do egzaminu:	<b>25</b>
Suma godzin	<b>50</b>
Liczba punktów ECTS	<b>2 ECTS</b>