

1.	Nazwa kierunku	geologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Seminarium magisterskie GMI 2

Kod modułu: 04-GE-GM-S2-GL2-488

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GL2-488-1	rozszerzenie wiedzy w tematyce realizowanych prac magisterskich	2GL_W001 2GL_W004 2GL_W014 2GL_W017 2GL_W019	5 5 5 5 5
04-GL2-488-2	efektywne przedstawienie zastosowanych metod badawczych w rozwiązywaniu problemów wykonywanej pracy	2GL_W002 2GL_W008	5 5
04-GL2-488-3	umiejętność krytycznego wyboru źródeł naukowych i ich prawidłowe wykorzystanie	2GL_U005 2GL_U008 2GL_U011 2GL_W017	5 5 5 5
04-GL2-488-4	przedstawienie uzyskanych danych literaturowych z różnorodnych baz danych dotyczących interesującego nas tematu	2GL_K007 2GL_K008	5 5
04-GL2-488-5	umiejętność prowadzenia dyskusji naukowej	2GL_K005	5

3. Opis modułu

Opis	Moduł Seminarium magisterskie GMI 2 - oparciu o dane uzyskane w poprzednim semestrze studenci przygotowują prezentacje dotyczące uzyskanych danych literaturowych oraz przedstawiają wstępne wyniki badań
-------------	---

Wymagania wstępne	Umiejętność wnioskowania w oparciu o dane literaturowe i wstępne wyniki badań
--------------------------	---

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GL2-488-w-1	referaty	referaty dotyczące realizowanych badań wstępnych oraz podsumowanie danych literaturowych	04-GL2-488-1, 04-GL2-488-2, 04-GL2-488-3, 04-GL2-488-4, 04-GL2-488-5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
04-GL2-488-fs-1	seminarium	dotyczy zagadnień realizacji badań nad tematyką pracy magisterskiej	30	Praca z literaturą oraz opracowywanie uzyskanych wyników	30	04-GL2-488-w-1