

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa

Rok akademicki: 2015/2016      Kod: BTR-2-401-TU-s      Punkty ECTS: 20

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Turystyka i Rekreacja      Specjalność: Turystyka uzdrowiskowa

Poziom studiów: Studia II stopnia      Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski      Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A)      Semestr: 4

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. inż. Doktor Marek (doktor@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr hab. inż. Doktor Marek (doktor@agh.edu.pl)

## Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Zna zasady pisania prac dyplomowych, obowiązujące przepisy prawne i normy edytorskie. Zna zasady wykorzystania i cytowania literatury oraz zapis bibliograficzny	TR2A_W14, TR2A_W17, TR2A_W01, TR2A_K05	Prezentacja
M_W002	Rozumie strukturę i konstrukcję pracy. Potrafi określić cel pracy, sprecyzować hipotezę i problem badawczy.	TR2A_K02, TR2A_K03, TR2A_W01	Prezentacja
Umiejętności			
M_U001	Umie zebrać materiały i wykorzystać określone metody badawcze, zaprezentować wyniki, skonstruować i dobrać ilustracje,	TR2A_K03, TR2A_U07, TR2A_U01	Prezentacja
M_U002	Potrafi przeprowadzić dyskusję uzyskanych wyników i przedstawić wnioski końcowe.	TR2A_U09, TR2A_U01	Prezentacja
M_U003	Potrafi przygotować poprawnie zredagowaną pracę dyplomową.	TR2A_U09, TR2A_K05, TR2A_K04	Prezentacja
M_U004	Potrafi przygotować multimedialną prezentację pracy.	TR2A_U09	Prezentacja

**Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć**

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć										
		Wykład	Ćwiczenia audytorijne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Zna zasady pisania prac dyplomowych, obowiązujące przepisy prawne i normy edytorskie. Zna zasady wykorzystania i cytowania literatury oraz zapis bibliograficzny	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_W002	Rozumie strukturę i konstrukcję pracy. Potrafi określić cel pracy, sprecyzować hipotezę i problem badawczy.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Umie zebrać materiały i wykorzystać określone metody badawcze, zaprezentować wyniki, skonstruować i dobrać ilustracje,	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi przeprowadzić dyskusję uzyskanych wyników i przedstawić wnioski końcowe.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U003	Potrafi przygotować poprawnie zredagowaną pracę dyplomową.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U004	Potrafi przygotować multimedialną prezentację pracy.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

**Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)****Zajęcia seminaryjne**

1. Zasady pisania prac dyplomowych, obowiązujące przepisy prawne i normy edytorskie. Zasady wykorzystania ilustracji i cytowania literatury oraz typy zapisów bibliograficznych.
2. Struktura i konstrukcja pracy. Etapy realizacji. Cel pracy, hipoteza, problem badawczy.
3. Materiały i metody badawcze, prezentacja wyników, konstrukcja i dobór ilustracji
4. Dyskusja uzyskanych wyników i wnioski końcowe.
5. Redakcja edytorska pracy
6. Prezentacja multimedialna pracy dyplomowej

### **Sposób obliczania oceny końcowej**

Ocena prezentacji i dyskusji nad uzyskanymi wynikami pracy

### **Wymagania wstępne i dodatkowe**

Odbycie praktyki dyplomowej, wpis na semestr IV

### **Zalecana literatura i pomoce naukowe**

Regulamin studiów AGH

Pułło A. 2000. Prace magisterskie i licencjackie : wskazówki dla studentów. Wydaw. Prawnicze PWN, Warszawa

Urban S., Ładoński. W. 2003. Jak napisać dobrą pracę magisterską. Wydaw. Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław

Wolańska E., Wolański A., Zaśko-Zielińska M., Majewska-Tworek A., Piekot T. 2006. Jak pisać i redagować. Wydawnictwo Naukowe PWN

### **Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu**

Nie podano dodatkowych publikacji

### **Informacje dodatkowe**

Brak

### **Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)**

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach seminaryjnych	30 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	45 godz
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem	10 godz
Przygotowanie pracy dyplomowej	450 godz
Przygotowanie do zajęć	50 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	585 godz
Punkty ECTS za moduł	20 ECTS