

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Seminarium dyplomowe

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BGG-2-302-GP-s Punkty ECTS: 2

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Górnictwo i Geologia Specjalność: Geologia i prospekcja złóż

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

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 3

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: mgr inż. Zygo Władysław (wzygo@geol.agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr hab. inż. prof. AGH Pieczonka Jadwiga
(jpieczon@geolog.geol.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	Student zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały potrzebne do rozwiązania złożonych zadań z zakresu geologii	GG2A_W11	Kolokwium, Prezentacja
Umiejętności			
M_U001	Student potrafi przygotować i przedstawić prezentację na temat realizacji zadania badawczego oraz przeprowadzić dyskusję	GG2A_U04	Prezentacja
M_U002	Student potrafi przygotować samodzielnie opis budowy obiektu geologicznego związanego z tematem pracy	GG2A_U03	Prezentacja
M_U003	Student potrafi przeprowadzić analizę zebranych danych i obserwacji	GG2A_U01	Prezentacja
M_U004	student potrafi przedstawić syntetyczne wnioski z przeprowadzonych badań	GG2A_U03	Prezentacja
Kompetencje społeczne			
M_K001	Student potrafi sformułować tezę do swojego tematu pracy	GG2A_K01	Prezentacja

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć										
		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Student zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały potrzebne do rozwiązania złożonych zadań z zakresu geologii	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Student potrafi przygotować i przedstawić prezentację na temat realizacji zadania badawczego oraz przeprowadzić dyskusję	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U002	Student potrafi przygotować samodzielnie opis budowy obiektu geologicznego związanego z tematem pracy	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U003	Student potrafi przeprowadzić analizę zebranych danych i obserwacji	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U004	student potrafi przedstawić syntetyczne wnioski z przeprowadzonych badań	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Student potrafi sformułować tezę do swojego tematu pracy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Elementy prawa autorskiego, co to jest plagiat, formułowanie tez do określonego tematu. Dyskusja na temat elementów koniecznych w treści pracy, spis treści, załączniki. Omówienie problemów cytowania literatury, kopiowania itp. Referowanie przez studentów swoich postępów i problemów związanych z praktycznym wykonywaniem pracy.

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa = ocena z prezentacji

Wymagania wstępne i dodatkowe

Nie podano wymagań wstępnych lub dodatkowych.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

1. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2000.80.904).

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	28 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	28 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	56 godz
Punkty ECTS za moduł	2 ECTS