

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Muzea świata

Rok akademicki: 2015/2016      Kod: BTR-2-311-GT-s      Punkty ECTS: 3

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Turystyka i Rekreacja      Specjalność: Geoturystyka

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

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

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. Kaminski Michael (kaminski.michael@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr hab. Kaminski Michael (kaminski.michael@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)
<b>Wiedza</b>			
M_W001	Zna podstawowe pojęcia z zakresu muzeologii	TR2A_W02, TR2A_W01	Kolokwium
M_W002	Zna główne funkcje muzeów	TR2A_W02, TR2A_W01	Kolokwium
M_W003	Zna typologię muzeów, umie podać przykłady	TR2A_W02, TR2A_W01	Kolokwium
M_W004	Zna najświetniejsze kolekcje i zbiory muzealne z różnych części Świata	TR2A_W02, TR2A_W01	Prezentacja
<b>Umiejętności</b>			
M_U001	Potrafi przedstawić historię rozwoju muzealnictwa na tle historii cywilizacji – od czasów prehistorycznych po współczesność	TR2A_U01	Esej
M_U002	Potrafi wykorzystać wiedzę o muzeach świata, słynnych wystawach i dziełach sztuki dla potrzeb turystyki	TR2A_U01, 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 podstawowe pojęcia z zakresu muzeologii	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna główne funkcje muzeów	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	Zna typologię muzeów, umie podać przykłady	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W004	Zna najświetniejsze kolekcje i zbiory muzealne z różnych części Świata	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi przedstawić historię rozwoju muzealnictwa na tle historii cywilizacji - od czasów prehistorycznych po współczesność	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi wykorzystać wiedzę o muzeach świata, słynnych wystawach i dziełach sztuki dla potrzeb turystyki	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)****Wykład**

- 1.Wprowadzenie do muzeologii. Podstawowe pojęcia muzeologii (muzeum, przedmiot muzealny, wystawiennictwo). Główne funkcje muzeów. (1 h).
- 2.Rys historyczny - kolekcje starożytności, średniowiecza, renesansu; nowożytne muzea publiczne (XVIII w.), gwałtowny rozwój muzealnictwa w wieku XIX (2 h).
- 3.Przemiany w muzealnictwie na przełomie XX i XXI wieku (2 h).
- 4.Typologia muzeów (2 h).
- 5.Muzea artystyczne (2 h).
- 6.Muzea historyczne, etnograficzne i archeologiczne (2 h).
- 7.Muzea przyrodnicze, naukowe, techniczne i przemysłowe (2 h).
- 8.Muzea wyspecjalizowane i rozrywkowe. Nowoczesne muzea interaktywne i multimedialne.  
Muzea on-line (2 h).

**Sposób obliczania oceny końcowej**

Ocenę końcową stanowi ocena z testu z wykładów.

### **Wymagania wstępne i dodatkowe**

Znajomość podstaw historii sztuki i historii kultury.

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

Literatura obowiązkowa:

Gluziński W., U podstaw muzealnictwa, Warszawa 1980.

Popczyk M., Muzeum sztuki, Kraków 2005.

Żygulski Z. jun., Muzea świata. Wstęp do muzealnictwa, Warszawa 1982.

Seria „Wielkie Muzea”, Wyd. Rzeczpospolita HPS, Warszawa 2007.

Literatura uzupełniająca:

Krasny P., Ziarkowski D. (red.), Sztuka i podróżowanie. Studia teoretyczne i historyczno - artystyczne. Kraków 2009.

Świecimski Jerzy, Ekspozycja muzealna jako twór architektoniczno-plastyczny, Kraków 1976.

Świecimski J., Forma i styl muzeów naukowych, [w:] Teka Architektury i Urbanistyki t. 5, 1971.

Wojnar I., Muzeum czyli trwanie obecności, Warszawa 1991.

Fiut I. S., Rozważania o utworze muzealnym, [w:] Filozofia - Media - Ekologia, Kraków 1998.

### **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 wykładach	28 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	15 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	35 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	78 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS