

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Planowanie i doradztwo turystyczne

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BTR-2-202-GT-s Punkty ECTS: 4

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: 2

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: mgr Adam Kaleta (akaleta2@poczta.onet.pl)

Osoby prowadzące: mgr Adam Kaleta (akaleta2@poczta.onet.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 podstawowe zagadnienia z zakresu planowania turystycznego	TR2A_W04, TR2A_W01, TR2A_W13, TR2A_W15, TR2A_W05	Kolokwium
M_W002	Zna i rozumie idee ładu przestrzennego, przestrzeni ekologicznej i turystycznej	TR2A_W01, TR2A_W02	Kolokwium
M_W003	Zna i rozumie zasady zagospodarowania przestrzeni turystycznej w środowisku naturalnym	TR2A_W01, TR2A_W02, TR2A_W05	Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	Potrafi programować rozwój turystyki i rekreacji zrównoważonej w skali lokalnej	TR2A_K02, TR2A_U08, TR2A_U01, TR2A_K04, TR2A_U12	Kolokwium
M_U004	Potrafi programować w sposób zintegrowany rozwój turystyki i rekreacji na różnych obszarach	TR2A_U06, TR2A_U10, TR2A_U01, TR2A_K04, TR2A_U13	Kolokwium

Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć										
		Wykład	Ćwiczenia audytorialne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Zna podstawowe zagadnienia z zakresu planowania turystycznego	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_W002	Zna i rozumie idee ładu przestrzennego, przestrzeni ekologicznej i turystycznej	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_W003	Zna i rozumie zasady zagospodarowania przestrzeni turystycznej w środowisku naturalnym	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi programować rozwój turystyki i rekreacji zrównoważonej w skali lokalnej	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
M_U004	Potrafi programować w sposób zintegrowany rozwój turystyki i rekreacji na różnych obszarach	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

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

1. Idee ładu przestrzennego (3h)
2. Ład przestrzenny, przestrzeń ekologiczna i zagadnienia ekorozwoju (3h)
3. Zasady zagospodarowania przestrzeni
4. Wykorzystanie zasobów przyrodniczych i antropogenicznych na cele turystyczno-rekreacyjne (3h)
5. Zasady programowania zrównoważonego rozwoju turystyki i rekreacji (3h)
6. Instrumenty planowania w turystyce i rekreacji w skali lokalnej (3h)
7. Instrumenty planowania w turystyce i rekreacji na różnych stopniach zarządzania (3h)
8. Partnerstwo w sferze publicznej, prywatnej i społecznej (3h)
10. Plany rozwoju obszarów i produktów turystycznych i rekreacyjnych (3h)
11. przygotowanie dwóch samodzielnych projektów zagospodarowania obszarów gmin przez turystykę i rekreację
12. przygotowanie do dyskusji tematów:
 - Problemy rozwoju turystyki w obszarach miejskich
 - problemy rozwoju turystyki na obszarach wiejskich i ekologicznych

Zajęcia seminaryjne

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen z testu i projektów

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość podstawowej terminologii z zakresu turystyki i rekreacji

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Kowalczyk A., 2000. Geografia turystyki

Kurek W., (red.) 2007. Turystyka

Płocka J. 2002. Wybrane zagadnienia z zagospodarowania turystycznego

Różycki P., 2009. Zarys wiedzy o turystyce

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
Wykonanie projektu	30 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	30 godz
Udział w zajęciach seminaryjnych	28 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	116 godz
Punkty ECTS za moduł	4 ECTS