

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: **Zasady zrównoważonego rozwoju w turystyce**

Rok akademicki: **2015/2016** Kod: **BTR-2-313-TU-s** Punkty ECTS: **3**

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: **3**

Strona www: **—**

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

Osoby prowadzące: **—**

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	Wie na czym polega zrównoważony rozwój, czym jest turystyka zrównoważona, turystyka odpowiedzialna, przyrodnicza i inne formy aktywności turystycznej z nią powiązane	TR2A_W06, TR2A_W05	Kolokwium
M_W002	Zna wskaźniki oceny wpływu turystyki na środowisko przyrodnicze	TR2A_W02, TR2A_W05	Kolokwium
M_W003	Zna wskaźniki zrównoważonego rozwoju turystyki	TR2A_W06, TR2A_W05	Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	Umie wskazać przepisy prawne (krajowe i międzynarodowe) dotyczące zasad zrównoważonego rozwoju	TR2A_W12, TR2A_W18	Kolokwium

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	Wie na czym polega zrównoważony rozwój, czym jest turystyka zrównoważona, turystyka odpowiedzialna, przyrodnicza i inne formy aktywności turystycznej z nią powiązane	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna wskaźniki oceny wpływu turystyki na środowisko przyrodnicze	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	Zna wskaźniki zrównoważonego rozwoju turystyki	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Umie wskazać przepisy prawne (krajowe i międzynarodowe) dotyczące zasad zrównoważonego rozwoju	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

Podstawowe definicje i pojęcia związane z treścią przedmiotu.

Przepisy prawne (krajowe i międzynarodowe) dotyczące zasad zrównoważonego rozwoju turystyki.

Koncepcje zrównoważonego rozwoju w turystyce.

Wskaźniki oceny wpływu turystyki na środowisko przyrodnicze. Oddziaływania turystyki na krajobraz i procesy zagospodarowania przestrzennego. Odpowiedzialność społeczna wobec środowiska. Ekologiczna pojemność turystyczna. Wskaźniki zrównoważonego rozwoju turystyki.

Bariery i kierunki rozwoju turystyki zrównoważonej na obszarach cennych przyrodniczo.

Zrównoważony rozwój turystyki w gminie i regionie.

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa jest równa ocenie uzyskanej z kolokwium zaliczeniowego z treści przedstawionej na wykładach.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Nie podano wymagań wstępnych lub dodatkowych.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

- Dzwonkowska D. Zasada zrównoważonego rozwoju w turystyce. *Studia Ecologiae et Bioethicae*, UKSW, 9 (2011) 2, str. 23-41
- Kaźmierczak B. Rozwój turystyki zrównoważonej szansą na wykorzystanie potencjałów małych miast. *Architektura czasopismo techniczne*, Wyd. Politechniki Krakowskiej z. 14, 6-A, 2010, str. 119-126
- Kowalczyk M. Wskaźniki zrównoważonego rozwoju turystyki. *Człowiek i środowisko*, 35 (3-4) 2011, str. 35-50
- Myga-Piątek U. Koncepcja zrównoważonego rozwoju w turystyce. *Problemy Ekorozwoju*, vol. 6, 1, 2011, str. 145-154
- Poskrobko T. (red.) Zrównoważony rozwój obszarów przyrodniczo cennych, WSE w Białymstoku, t. 1. 2011
- Kryk B. (red. nauk.) Trendy i wyzwania zrównoważonego rozwoju. US, 2011
- Kowalczyk A. *Turystyka zrównoważona*, PWN, 2010
- Warszyńska J. (red. nauk.) *Turystyka zrównoważona na obszarze Beskidów Zachodnich*, IGSMiE, PAN, Kraków 2006
- Poradnik dobrych praktyk zrównoważonego rozwoju, Katowice, 2008
- Strategia Zrównoważonego rozwoju Polski do roku 2025

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Student ma prawo do jednego terminu podstawowego i dwóch terminów poprawkowych w przypadku kolokwium zaliczeniowego.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	30 godz
Udział w wykładach	28 godz
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem	2 godz
Przygotowanie do zajęć	20 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	80 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS