



AGH AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Zajęcia terenowe z atrakcji turystycznych Polski

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BTR-1-206-s Punkty ECTS: 2

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Turystyka i Rekreacja Specjalność: —

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

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 2

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr inż. Welc Ewa M. (ewa.welc@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr inż. Bębenek Sławomir (bebenek@geol.agh.edu.pl)
dr inż. Stadnik Renata (stadnik@agh.edu.pl)
dr inż. Welc Ewa M. (ewa.welc@agh.edu.pl)
dr Gałka Elżbieta (elagalka@op.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 pojęcie waloru turystycznego i potrafi scharakteryzować atrakcyjność turystyczną odwiedzanego miejsca.	TR1A_W08	Praca wykonana w ramach praktyki
M_W002	Zna atrakcje turystyczne Beskidu Niskiego i Gór Świętokrzyskich wraz z ich kontekstem historycznym, kulturowym i religijnym	TR1A_W08	Kolokwium
M_W003	Potrafi wykorzystać nabyte umiejętności i wiedzę dla potrzeb turystyki	TR1A_U01	Praca wykonana w ramach praktyki
Umiejętności			
M_U001	Potrafi scharakteryzować potencjał turystyczny Beskidu Niskiego i Gór Świętokrzyskich i wskazać możliwości ich wykorzystania	TR1A_U01	Kolokwium
M_U002	Posiada praktyczne umiejętności planowania i prowadzenia trasy turystycznej i umie dostosować się do zmian wynikających z przyczyn niezależnych, np. warunków atmosferycznych	TR1A_U12, TR1A_U06, TR1A_U10	Praca wykonana w ramach praktyki

M_U003	Potrafi wykorzystać nabyte umiejętności i wiedzę dla potrzeb turystyki	TR1A_U10	Praca wykonana w ramach praktyki
--------	--	----------	----------------------------------

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	Konwersatori um	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Zna pojęcie waloru turystycznego i potrafi scharakteryzować atrakcyjność turystyczną odwiedzanego miejsca.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
M_W002	Zna atrakcje turystyczne Beskidu Niskiego i Gór Świętokrzyskich wraz z ich kontekstem historycznym, kulturowym i religijnym	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
M_W003	Potrafi wykorzystać nabyte umiejętności i wiedzę dla potrzeb turystyki	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi scharakteryzować potencjał turystyczny Beskidu Niskiego i Gór Świętokrzyskich i wskazać możliwości ich wykorzystania	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
M_U002	Posiada praktyczne umiejętności planowania i prowadzenia trasy turystycznej i umie dostosować się do zmian wynikających z przyczyn niezależnych, np. warunków atmosferycznych	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
M_U003	Potrafi wykorzystać nabyte umiejętności i wiedzę dla potrzeb turystyki	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Zajęcia terenowe

1. Charakterystyka administracyjna, geograficzna i turystyczna rejonu ćwiczeń terenowych.
2. Romańskie, gotyckie, renesansowe i barokowe zabytki obszaru ćwiczeń terenowych.

3. Zagospodarowanie turystyczne i promocja zamków polskich.
4. Obiekty Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Przyrodniczego Ludzkości UNESCO i ich wpływ na ruch turystyczny w regionie.
5. Grupy etnograficzne i etniczne obszaru ćwiczeń – historia, kultura, zabytki.
6. Atrakcyjność turystyczna uzdrowisk.
7. Kreowanie nowoczesnego produktu turystycznego bazującego na odkryciach archeologicznych.
8. Aspekty turystyki pielgrzymkowej na obszarze prowadzonych ćwiczeń terenowych.
9. Historia wydobywania surowców naturalnych, jako atrakcja turystyczna.
10. Geoturystyczne walory wybranych elementów krajobrazu rejonu ćwiczeń terenowych.

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa jest równa:

$0,6 \times \text{ocena z kolokwium zaliczeniowego} + 0,4 \times \text{ocena z zadanego projektu terenowego (pilotaż krajoznawczy)}$.

Terminy kolokwium zaliczeniowego obejmują 1 termin podstawowy i 2 terminy poprawkowe.

Terminy wszystkich kolokwium są wspólne dla całego rocznika.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość:

geografii fizycznej Polski, geografii turystycznej Polski, podstaw geomorfologii i geologii, form ochrony przyrody, podstaw przewodnictwa i pilotażu wycieczek, podstaw historii architektury i sztuki.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Literatura obowiązkowa:

1. Mapa turystyczna Beskid Niski, skala 1: 50 000. Wyd. Compass, 2011.
2. Mapa turystyczna Góry Świętokrzyskie – część wschodnia, skala 1:60 000. Wyd. Compass, 2011.
3. Kruczek Z., Polska: geografia atrakcji turystycznych. Wyd. Proksenia, Kraków 2009.
4. Praca zbiorowa, Beskid Niski. Przewodnik dla prawdziwego turysty. Oficyna Wydawnicza „Rewasz”, 2007.
5. Wołoszyńska E., Wołoszyński M., Góry Świętokrzyskie – przewodnik turystyczny. Wyd. Muza SA, Warszawa 2010.

Literatura uzupełniająca:

7. Rogala S., Góry Świętokrzyskie: przewodnik turystyczny: legendy, historia, zabytki, trasy wycieczkowe, informacje praktyczne. Wyd. „Elipsa”, Kielce 2004.
8. Duda M., Michniewski A., Michniewska M., Cerkwie drewniane Karpat (Polska i Słowacja). Oficyna Wydawnicza „Rewasz”, 2003.
9. Michniewski A., Michniewska M., Duda M., Wypych S., Kościoły drewniane Karpat. Polska i Słowacja. Oficyna Wydawnicza „Rewasz”, 2006.
10. Lijewski T., Mikułowski B., Wyrzykowski J., Geografia turystyki Polski. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2008.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Welc E.M., Kamieniarstwo Łemkowskie. Wszechświat, Tom 105, 4-6: 108-112.

Welc E.M., Propozycje tras geoturystycznych w paśmie Magury Wątkowskiej (Beskid Niski). Geoturystyka 1(2)2005: 43-52.

Informacje dodatkowe

Brak

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach terenowych	60 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	60 godz
Punkty ECTS za moduł	2 ECTS