



Nazwa modułu: Dokumentowanie i waloryzacja obiektów geoturystycznych

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BTR-2-206-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: 2

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr inż. Miśkiewicz Krzysztof (krzysztof.miskiewicz@agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr inż. Miśkiewicz Krzysztof (krzysztof.miskiewicz@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	Zna i rozumie proces waloryzacji jako metodę badawczą, wartościującą obiekty przyrodnicze	TR2A_U07, TR2A_W07, TR2A_W14	Kolokwium
M_W004	Zna i rozumie znaczenie dokumentacji obiektów geoturystycznych w promocji i ochronie dziedzictwa geologicznego	TR2A_W01, TR2A_U01	Kolokwium, Projekt
Umiejętności			
M_U001	Potrafi zdefiniować obiekt geoturystyczny i opisać jego rodzaje	TR2A_U01	Kolokwium
M_U002	Potrafi udokumentować dowolny obiekt geoturystyczny	TR2A_U09, TR2A_U01	Projekt
M_U003	Potrafi przeprowadzić waloryzację ilościową i jakościową dowolnego obiektu geoturystycznego	TR2A_U07	Projekt
Kompetencje społeczne			
M_K001	Ma świadomość dużego znaczenia kompletnej dokumentacji projektowej i odpowiedzialności za wykonaną pracę	TR2A_K05	Udział w dyskusji

M_K002	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie	TR2A_K02, TR2A_K01, TR2A_K04, TR2A_K03	Projekt
--------	--	--	---------

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	Zna i rozumie proces waloryzacji jako metodę badawczą, wartościującą obiekty przyrodnicze	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W004	Zna i rozumie znaczenie dokumentacji obiektów geoturystycznych w promocji i ochronie dziedzictwa geologicznego	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi zdefiniować obiekt geoturystyczny i opisać jego rodzaje	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
M_U002	Potrafi udokumentować dowolny obiekt geoturystyczny	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
M_U003	Potrafi przeprowadzić waloryzację ilościową i jakościową dowolnego obiektu geoturystycznego	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Ma świadomość dużego znaczenia kompletnej dokumentacji projektowej i odpowiedzialności za wykonaną pracę	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
M_K002	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

- definicja, rodzaje, formy obiektów geoturystycznych
- zakres dokumentacji obiektu geoturystycznego, formularz
- schemat pracy terenowej i dokumentacyjnej podczas kreowania obiektów

geoturystycznych

- waloryzacja jako metoda badawcza, rodzaje, formy, metody waloryzacji
- obiekt geoturystyczny jako forma promocji i ochrony dziedzictwa geologicznego oraz planowania przestrzennego

Ćwiczenia projektowe

- przygotowanie dokumentacji dla obszarów i obiektów o walorach geoturystycznych
- przeprowadzenie waloryzacji geoturystycznej
- przedstawienie wyników badań w formie pisemnej i za pomocą prezentacji

Zajęcia praktyczne

- samodzielna praca w terenie

Sposób obliczania oceny końcowej

ocena końcowa jest średnią oceny z kolokwium, aktywnego udziału w zajęciach i oceny projektu

Wymagania wstępne i dodatkowe

Wymagana jest znajomość podstaw geologii

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Alexandrowicz Z., Kućmierz A., Urban J., Otęska-Budzyn J. 1992. Waloryzacja przyrody nieożywionej obszarów i obiektów chronionych w Polsce. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

Bródka S. (red), 2010. Praktyczne aspekty ocen środowiska przyrodniczego. Studia i Prace z Geografii i Geologii. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.

Kistowski M., Korwel-Lejkowska (reds) 2007. Waloryzacja środowiska przyrodniczego w planowaniu przestrzennym. Problemy Ekologii Krajobrazu, tom XIX.

Migoń P. 2012. Geoturystyka. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Miśkiewicz K. 2009. Problemy badawcze georóżnorodności w geoturystyce. Geoturystyka 1-2 (16-17): 3-12.

Miśkiewicz K., Doktor M., Słomka T. 2007. Naukowe podstawy geoturystyki - zarys problematyki. Geoturystyka 4 (11): 3-12.

Słomka T., Kicińska-Świdorska A. 2004. Geoturystyka - podstawowe pojęcia. Geoturystyka 1: 5-7.

Sołowiej D., 1992. Podstawy metodyki oceny środowiska przyrodniczego człowieka. Wyd. II. Wydawnictwo Naukowe UAM.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Miśkiewicz K. 2009. Problemy badawcze georóżnorodności w geoturystyce. Geoturystyka 1-2 (16-17): 3-12.

Miśkiewicz K., Doktor M., Słomka T. 2007. Naukowe podstawy geoturystyki - zarys problematyki. Geoturystyka 4 (11): 3-12.

Informacje dodatkowe

Warunki zaliczenia:

obecność na ćwiczeniach (dopuszczalne 2 nieobecności), oddanie wszystkich projektów w wyznaczonym terminie i zaliczenie na ocenę pozytywną (możliwa jedna poprawa projektu, prezentacja multimedialna nie podlega poprawie), w przypadku nieobecności na ćwiczeniach wymagane jest uzupełnienie zaległości w nieprzekraczalnym terminie do dwóch tygodni, egzamin obejmuje zagadnienia z wykładów

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w wykładach	14 godz
Udział w ćwiczeniach projektowych	28 godz
Wykonanie projektu	30 godz
Udział w zajęciach praktycznych	14 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	86 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS