

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Przyrodnicze uwarunkowania turystyki uzdrowiskowej

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BTR-2-112-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: 1

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr inż. Mayer Wojciech (wmayer@geol.agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: dr inż. Mayer Wojciech (wmayer@geol.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 podstawowe zjawiska przyrodnicze wpływające na walory uzdrowiskowe	TR2A_W01, TR2A_W02	Udział w dyskusji
M_W002	Zna podstawowe walory uzdrowiskowe	TR2A_W04, TR2A_W02	Udział w dyskusji
Umiejętności			
M_U001	Umie powiązać zjawiska przyrodnicze z walorami uzdrowiskowymi	TR2A_U16, TR2A_U01	Udział w dyskusji
M_U002	Umie ocenić walory przyrodnicze danego obszaru pod kątem ich przydatności dla funkcji uzdrowiskowych	TR2A_U16, TR2A_U07, TR2A_K05, TR2A_U01, TR2A_K04	Esej

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 zjawiska przyrodnicze wpływające na walory uzdrowiskowe	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna podstawowe walory uzdrowiskowe	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Umie powiązać zjawiska przyrodnicze z walorami uzdrowiskowymi	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Umie ocenić walory przyrodnicze danego obszaru pod kątem ich przydatności dla funkcji uzdrowiskowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

-

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa odpowiada ocenie uzyskanej z eseju. Może zostać podwyższona w przypadku wyjątkowej aktywności studenta w czasie dyskusji

Wymagania wstępne i dodatkowe

Podstawowa wiedza przyrodnicza z zakresu nauk o Ziemi i środowisku naturalnym
Podstawowa wiedza dotycząca walorów uzdrowiskowych

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Boruszczak M. (red.), 2010, Turystyka zdrowotna, Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa, Gdańsk,
Gonda-Soroczyńska E., 2011, Kondycja środowiska przyrodniczego w rozwoju miejscowości uzdrowiskowej na przykładzie Szczawna-Zdroju, Biblioteka Regionalisty, nr 11
Kozłowska-Szczęsna T., Błażejczyk K., Krawczyk B., Limanówka D., 2002, Bioklimat uzdrowisk polskich i możliwości jego wykorzystania w lecznictwie, PAN, Warszawa
Lewandowska A., 2007, Turystyka uzdrowiskowa, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin,
Łazarek M., Łazarek R., 2007, Uzdrowiska w Europie. Teraźniejszość i rys historyczny, Wydawnictwo Akademickie Wyższej Szkoły Społeczno-Przyrodniczej im. Wincentego Pola w Lublinie, Lublin
Różycki P., 2009. Zarys wiedzy o turystyce. Proksenia, Kraków.

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
Przygotowanie do zajęć	20 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	15 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	20 godz
Udział w wykładach	28 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	83 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS