

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Wybrzeża świata

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BTR-2-314-ET-s Punkty ECTS: 3

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Turystyka i Rekreacja Specjalność: Ekoturystyka

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: dr hab. inż. Doktor Marek (doktor@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 definicje i pojęcia związane z wybrzeżami morskimi	TR2A_W01	Kolokwium
M_W002	Rozumie procesy kształtujące wybrzeże morskie	TR2A_U01, TR2A_W01	Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	Zna i potrafi scharakteryzować typy wybrzeży	TR2A_U01, TR2A_W01	Kolokwium
M_U002	Potrafi scharakteryzować i wykazać walory turystyczne wybrzeży Polski	TR2A_U10	Kolokwium
M_U003	Potrafi scharakteryzować i wykazać walory turystyczne wybrzeży Europy	TR2A_U10	Kolokwium
M_U004	Potrafi scharakteryzować i wykazać walory turystyczne wybrzeży różnych części świata	TR2A_U10	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	Zna podstawowe definicje i pojęcia związane z wybrzeżami morskimi	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Rozumie procesy kształtujące wybrzeże morskie	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Zna i potrafi scharakteryzować typy wybrzeży	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi scharakteryzować i wykazać walory turystyczne wybrzeży Polski	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U003	Potrafi scharakteryzować i wykazać walory turystyczne wybrzeży Europy	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U004	Potrafi scharakteryzować i wykazać walory turystyczne wybrzeży różnych części świata	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

1. Definicja i pojęcie związane z wybrzeżem morskim. Procesy kształtujące wybrzeża morskie (2 h).
2. Klasyfikacje i typy wybrzeży morskich – charakterystyka (4 h).
3. Możliwości wykorzystania różnorodnych typów wybrzeży w turystyce (1 h).
4. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeża polskiego (3 h)
5. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży wybranych krajów na kontynencie europejskim (4 h)
6. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży wybranych krajów na kontynencie azjatyckim (3 h)
7. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży wybranych krajów na kontynencie afrykańskim (2 h)
8. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży na kontynencie australijskim (2 h)
9. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży poszczególnych krajów na kontynencie Ameryki Pn (2 h)
10. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży wybranych krajów na kontynencie Ameryki Pd (3 h)
11. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży Ameryki Środkowej (2 h)
12. Charakterystyka i walory turystyczne wybrzeży Oceanii (2 h)

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena testu z wykładu

Wymagania wstępne i dodatkowe

Znajomość geografii fizycznej Polski i świata oraz geologii ogólnej

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Duxbury A.C., Duxbury, A.B., Sverdrup K.A. 2002. Oceany świata. PWN, Warszawa

Makowski J. 2006. Geografia fizyczna świata. PWN Warszawa

Mityk J. 1979. Geografia fizyczna części świata. PWN Warszawa

Radomski A., Gasiński M.A. 2006. Elementy oceanologii. Wprowadzenie do środowisk morskich. Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

Tablice geograficzne. 2001. Wydawnictwo Adamantan, Warszawa

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
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	28 godz
Egzamin lub kolokwium zaliczeniowe	17 godz
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem	2 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS