

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu:	Parki krajobrazowe Polski				
Rok akademicki:	2015/2016	Kod:	BTR-2-408-GT-s	Punkty ECTS:	2
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:	4
Strona www:	—				
Osoba odpowiedzialna:	dr inż. Barniak Joanna (barniak@geol.agh.edu.pl)				
Osoby prowadzące:	dr inż. Barniak Joanna (barniak@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 pojęcia i cele ochrony przyrody	TR2A_W01, TR2A_W02	Wynik testu zaliczeniowego
M_W002	Zna aspekty prawne funkcjonowania parków krajobrazowych	TR2A_W12, TR2A_W02, TR2A_W05	Wynik testu zaliczeniowego
M_W003	Zna kryteria powoływania parków krajobrazowych	TR2A_W01	Wynik testu zaliczeniowego
Umiejętności			
M_U001	Potrafi uzasadnić celowość tworzenia parków krajobrazowych	TR2A_U06, TR2A_U01	Wynik testu zaliczeniowego
M_U002	Potrafi wymienić parki krajobrazowe z różnych regionów Polski oraz uzasadnić cel ich utworzenia	TR2A_W06, TR2A_W01, TR2A_U02, TR2A_U04	Wynik testu zaliczeniowego
M_U004	Potrafi wskazać problemy i zagrożenia parków krajobrazowych	TR2A_U06, TR2A_U01	Wynik testu zaliczeniowego, Udział w dyskusji
Kompetencje społeczne			
M_K001	Rozumie potrzebę ochrony obszarów ze względu na ich cenne walory	TR2A_K05, TR2A_K08, TR2A_K03	Udział w dyskusji

M_K002	Jest zainteresowany w samodzielnym poznawaniu wartości przyrodniczych parków krajobrazowych	TR2A_K07, TR2A_K08	Udział w dyskusji
--------	---	--------------------	-------------------

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 podstawowe pojęcia i cele ochrony przyrody	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna aspekty prawne funkcjonowania parków krajobrazowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	Zna kryteria powoływania parków krajobrazowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi uzasadnić celowość tworzenia parków krajobrazowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi wymienić parki krajobrazowe z różnych regionów Polski oraz uzasadnić cel ich utworzenia	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U004	Potrafi wskazać problemy i zagrożenia parków krajobrazowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Rozumie potrzebę ochrony obszarów ze względu na ich cenne walory	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_K002	Jest zainteresowany w samodzielnym poznawaniu wartości przyrodniczych parków krajobrazowych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

Obszary chronione w Polsce

1. Ochrona przyrody w Polsce – podstawowe informacje i definicje (2h)
2. Krajobraz – definicja, elementy, motywy ochrony (2h)
3. Typu krajobrazu w Polsce, regionalizacja fizjograficzna (2h)

- 4. Parki krajobrazowe – definicje, cel i kryteria tworzenia, aspekty prawne (2h)
- 3. Charakterystyka wybranych parków krajobrazowych z różnych regionów Polski – geologia, przyroda, dziedzictwo kulturowe, turystyka (16h)
- 4. Problemy i zagrożenia w parkach krajobrazowych (2h)
- 5. Parki krajobrazowe a inne formy ochrony przyrody w Polsce i Europie (2h)

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa jest oceną z testu

Wymagania wstępne i dodatkowe

Podstawy nauk o środowisku

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Rąkowski G., Smogorzewska M., Janczewska A., Wójcik J., Walczak M., Pisarski Z. 2004. Parki krajobrazowe w Polsce. Wyd. IOŚ

Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa
Czasopisma m. in. – Chrońmy Przyrodę Ojczystą, Aura, Nature Conservation
strony internetowe m.in. www.ekoportal.gov.pl

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

zaliczenie testu – termin podstawowy + dwa terminy poprawkowe

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	15 godz
Udział w wykładach	28 godz
Przygotowanie do zajęć	15 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	58 godz
Punkty ECTS za moduł	2 ECTS