

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Parki narodowe Europy

Rok akademicki: 2015/2016 Kod: BTR-2-215-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: 2

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: prof. dr hab. Alexandrowicz Witold (wpalex@geol.agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: prof. dr hab. Alexandrowicz Witold (wpalex@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	Kolokwium
M_W002	Zna aspekty prawne funkcjonowania parków narodowych w różnych krajach Europy	TR2A_W12, TR2A_W05	Kolokwium
M_W003	Zna i rozumie ideę powstania parków narodowych jako formy ochrony przyrody	TR2A_W04, TR2A_W01, TR2A_W02	Kolokwium
M_W004	Zna i rozumie walory naukowe i turystyczne wybranych parków narodowych Europy	TR2A_W06, TR2A_W04, TR2A_W13	Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	Umie porównać zalety i cechy charakterystyczne parków narodowych różnych państw europejskich	TR2A_U06, TR2A_U01	Kolokwium
M_U002	Potrafi wskazać problemy ochrony i ograniczenia rozwoju sieci parków narodowych Europy	TR2A_U06, TR2A_U01, TR2A_U13	Udział w dyskusji
Kompetencje społeczne			

M_K003	Jest zainteresowany w samodzielnym poznawaniu wartości przyrodniczych parków narodowych Europy	TR2A_U10, TR2A_U07, 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 narodowych w różnych krajach Europy	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	Zna i rozumie ideę powstania parków narodowych jako formy ochrony przyrody	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W004	Zna i rozumie walory naukowe i turystyczne wybranych parków narodowych Europy	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Umie porównać zalety i cechy charakterystyczne parków narodowych różnych państw europejskich	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi wskazać problemy ochrony i ograniczenia rozwoju sieci parków narodowych Europy	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K003	Jest zainteresowany w samodzielnym poznawaniu wartości przyrodniczych parków narodowych Europy	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

1. Definicje i podstawowe pojęcia, motywy i cele tworzenia parków narodowych (2 h)

2. Najważniejsze regulacje prawne w wybranych krajach Europy dotyczące tworzenia i funkcjonowania Parków Narodowych (4 h)
3. Charakterystyka wybranych parków narodowych północnej Europy (4 h)
4. Charakterystyka wybranych parków narodowych środkowej Europy (4 h)
5. Charakterystyka wybranych parków narodowych basenu Morza Śródziemnego (6 h)
6. Charakterystyka wybranych parków narodowych zachodniej Europy (4 h)
7. Perspektywy rozwoju Europejskiej sieci parków narodowych (1h)
8. Zagrożenia Europejskich parków narodowych (1h)
9. Międzynarodowy status ochrony parków narodowych (2h)
10. Europejskie parki narodowe na tle parków na innych kontynentach (2h)

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena końcowa jest oceną z testu zaliczeniowego wykładów

Wymagania wstępne i dodatkowe

Podstawy nauk o środowisku

Zalecana literatura i pomoce naukowe

Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa
Czasopisma m in – Chrońmy Przyrodę Ojczystą, Aura, Wszechświat, Nature Conservation
Źródła dostępne on line

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

- Alexandrowicz W.P., 1994 - Lista stanowisk światowego dziedzictwa geologicznego zatwierdzona do 1990.01.25. Przegląd Geologiczny 42 (3): 161-163.
- Alexandrowicz W.P., 1996 - Malakofauna jako wskaźnik wahań górnej granicy lasu w okresie historycznym. (Malacofauna as an indicator of variation in the timberline during the historical period) (in Polish with English summary). [w:] Kotarba A. (red.): Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. 1: 114-116.
- Alexandrowicz W.P., 2000 - The malacofauna of the Upper Holocene lacustrine sediments of Wigry Lake (N Poland). Folia Malacologica, 8 (2): 141-149.
- Alexandrowicz W.P., 2001 - Molluscan assemblages from deposits filling small karst forms in the Tatra Mountains (Southern Poland). Acta Carstologica, 30 (1): 125-142.
- Alexandrowicz W.P., 2003 - Ślimaki (Mollusca; Gastropoda) i małże (Mollusca; Bivalvia) masywu Babiej Góry. (Snails (Mollusca; Gastropoda) and Bivalves (Mollusca; Bivalvia) of the Babia Góra Massif). (in Polish with English summary). [W:] Wołoszyn B.W., Wołoszyn D., Celary W. (red.) Monografia Fauny Babiej Góry. Publikacje Komitetu Ochrony Przyrody PAN: 69-97.
- Alexandrowicz W.P. 2009. Zmiany środowiska naturalnego w jeziorze Wigry w czasie późnego glacjału i holocenu w świetle badań mięczaków. (Changes of environment of Lake Wigry during Late Glacial and Holocene in the light of molluscan analyses). (in Polish with English summary). [In:] Rutkowski J., Krzysztofiak L. (eds.) Jezioro Wigry. Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych: 227-240.
- Alexandrowicz W.P., 2011. Ślimaki lądowe Babiogórskiego Parku Narodowego. (Terrestrial snails of Babia Góra National Park). Chrońmy Przyrodę Ojczystą 67, 1: 39-54.

Informacje dodatkowe

Brak

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w wykładach	28 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	30 godz
Przygotowanie do zajęć	20 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	78 godz
Punkty ECTS za moduł	3 ECTS