

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Ochrona ekosystemów

**Kod modułu:** 04-GG2-13-502

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
04-GG2-502_1	Posiada wiedzę z zakresu etapów rozwoju idei ochrony przyrody na świecie, sposobów i różnorodności form ochrony przyrody ożywionej i nieożywionej.	KGG2_W06	3
04-GG2-502_2	Ma wiedzę w zakresie aktualnych tendencji zmian w sposobach ochrony przyrody, ujednoczonych form ochrony obszarowej, a także Aktualnych aspektów prawnych w tym zakresie.	KGG2_W07	3
04-GG2-502_3	Zbiera, analizuje, interpretuje i weryfikuje dane empiryczne, ocenia także unikatowość obiektów dziedzictwa przyrody ożywionej i nieożywionej.	KGG2_U08	3
		KGG2_U09	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Student nabywa wiedzę i umiejętności z zakresu historii ochrony przyrody na świecie, ochrony bio- i georóżnorodności jako celu współczesnej ochrony przyrody, międzynarodowych aspektów ochrony przyrody, europejskich sieci obszarów chronionych, konwencji międzynarodowych. Poznaje także główne walory przyrodniczo-krajobrazowe wybranych obiektów dziedzictwa przyrody ożywionej i nieożywionej w Polsce i na świecie.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość podstawowej wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych oraz funkcjonowania człowieka w środowisku.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
04-GG2-502_w_1	Test	Weryfikacja wiedzy uzyskanej w oparciu o treści wykładów i wskazaną w sylabusie literaturę przedmiotu	04-GG2-502_1, 04-GG2-502_2
04-GG2-502_w	Prezentacja	Umiejętność przygotowania i przedstawienia elementów istotnych z punktu widzenia ochrony danego obiektu wraz z oceną rozumienia argumentów oponentów oraz umiejętność	04-GG2-502_3

_2	prowadzenia dyskusji naukowej.	
----	--------------------------------	--

### 5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
04-GG2-502_fs_1	wykład	wykład wybranych zagadnień z zakresu: prawnych form ochrony i obiektów chronionych przyrody nieożywionej w Polsce i na świecie, metod dokumentacji i karty ewidencji obiektu proponowanego na obiekt przyrody nieożywionej, perspektyw rozwoju geochrony w Polsce i na świecie, geostanowisk i geoparków, walorów obiektów przyrody nieożywionej. Wykład z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	15	Praca z podaną literaturą w celu uzupełnienia wiedzy nabytej na wykładzie oraz utrwalenia wiedzy podstawowej	10	04-GG2-502_w_1
04-GG2-502_fs_2	laboratorium	Prezentacje studentów w zakresie: ochrony bioróżnorodności jako celu współczesnej ochrony przyrody, międzynarodowych aspektów ochrony przyrody, europejskich sieci obszarów chronionych, konwencji międzynarodowych na podstawie wybranych obiektów chronionych z różnych stref ekoklimatycznych.	15	Przygotowanie do zajęć z wykorzystaniem różnorodnych źródeł (literatury popularnonaukowej, naukowej, map obszarów chronionych, internetu i in.)	10	04-GG2-502_w_2