

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Moduł specjalizacyjny ZGŚ 1: Ochrona ekosystemów

**Kod modułu:** 04-GF-S2-502

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
04-GF-S2-502_1	Posiada wiedzę z zakresu etapów rozwoju idei ochrony przyrody na świecie, sposobów i różnorodności form ochrony przyrody ożywionej i nieożywionej.	KG2_W01	3
04-GF-S2-502_2	Ma wiedzę w zakresie aktualnych tendencji zmian w sposobach ochrony przyrody, ujednoczonych form ochrony obszarowej, a także Aktualnych aspektów prawnych w tym zakresie.	KG2_K01	3
04-GF-S2-502_3	Zbiera, analizuje, interpretuje i weryfikuje dane empiryczne, ocenia także unikatowość obiektów dziedzictwa przyrody ożywionej i nieożywionej.	KG2_U03	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 uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
04-GF-S2-502_w_1	Test	Weryfikacja wiedzy uzyskanej w oparciu o treści wykładów i wskazaną w sylabusie literaturę przedmiotu	04-GF-S2-502_1, 04-GF-S2-502_2
04-GF-S2-502_w_2	Prezentacja	Umiejętność przygotowania i przedstawienia elementów istotnych z punktu widzenia ochrony danego obiektu wraz z oceną rozumienia argumentów oponentów oraz umiejętność	04-GF-S2-502_3

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

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
04-GF-S2-502_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 geoochrony 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-GF-S2-502_w_1
04-GF-S2-502_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-GF-S2-502_w_2