

1.	Nazwa kierunku	biologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Techniki geoinformatyczne w biologii

Kod modułu: 1BL_49

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1BL_49_1	Wymienia i opisuje przykłady zastosowań technik geoinformatycznych w badaniach procesów makroekologicznych, biogeografii i monitoringu środowiska.	1BL_K02 1BL_K06 1BL_U05 1BL_W01 1BL_W17	5 3 3 3 5
1BL_49_2	Operuje podstawowymi pojęciami z zakresu geoinformacji, GIS i dziedzin pokrewnych.	1BL_U08 1BL_W18	4 5
1BL_49_3	Wymienia i opisuje najważniejsze źródła informacji przestrzennych o bioróżnorodności i środowisku.	1BL_U05	5
1BL_49_4	Wyjaśnia podstawy teoretyczne omawianych w ramach modułu metod geoinformatycznych.	1BL_K02 1BL_U12 1BL_W17	4 5 4
1BL_49_5	Używa oprogramowania GIS i innych narzędzi informatycznych do gromadzenia i analizy danych przestrzennych o bioróżnorodności i środowisku.	1BL_U02 1BL_U12	5 5
1BL_49_6	Stosuje podstawowe metody analiz przestrzennych i krytycznie ocenia ich użyteczność w rozwiązywaniu różnych problemów badawczych.	1BL_K06 1BL_U02 1BL_U08 1BL_U12 1BL_W01	5 5 3 4 5

		1BL_W17	4
--	--	---------	---

3. Opis modułu

Opis	<p>Moduł przekazuje specjalistyczną wiedzę teoretyczną i praktyczną na temat zastosowania technik geoinformatycznych w badaniach biologicznych. Zapoznaje studenta ze specjalistycznym oprogramowaniem typu GIS, źródłami danych przestrzennych o bioróżnorodności i środowisku oraz metodami analitycznymi, takimi jak teledetekcja satelitarna roślinności oraz modelowanie niszy i zasięgów gatunków. Szczególny nacisk położony jest na praktyczne zapoznanie studenta z obsługą specjalistycznego oprogramowania, służącego do gromadzenia i analizy danych przestrzennych. W trakcie ćwiczeń praktycznych w pracowni komputerowej student pod nadzorem prowadzącego nabywa umiejętności posługiwania się właściwymi narzędziami informatycznymi, przeprowadza analizy danych przestrzennych i interpretuje wyniki. Moduł zapoznaje studenta także z zastosowaniami aplikacyjnymi prezentowanych metod w biogeografii, ewolucjonizmie oraz współczesnym monitoringu środowiska.</p>
Wymagania wstępne	Znajomość podstaw ekologii i biogeografii, umiejętność podstawowej obsługi komputera.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
1BL_49_w_1	Ocena aktywności na zajęciach	Ocena przygotowanej przez studenta prezentacji na zadany temat, uwzględniająca następujące elementy: zakres materiału, dyskusja zagadnienia, sposób przygotowania prezentacji.	1BL_49_1, 1BL_49_2, 1BL_49_3, 1BL_49_4
1BL_49_w_2	Sprawdzian praktycznych umiejętności	Ocena praktycznych umiejętności posługiwania się oprogramowaniem GIS oraz innymi narzędziami informatycznymi, używanymi podczas laboratoriów.	1BL_49_5, 1BL_49_6

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	
1BL_49_fs_1	laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> - praca samodzielna w pracowni komputerowej pod nadzorem prowadzącego - wykonywanie analiz na podstawie instrukcji, interpretacja uzyskanych wyników - prezentacja zadanego do rozpatrzenia problemu 	45	<ul style="list-style-type: none"> - przyswojenie wiedzy z wykładów, praca z podręcznikiem, lektura uzupełniająca - analiza zadanego do rozpatrzenia problemu i jego opracowanie poprzez przygotowanie prezentacji 	45	1BL_49_w_1, 1BL_49_w_2