

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

Moduł kształcenia: Biogeochemia

Kod modułu: 1BL_37

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1BL_37_1	Przedstawia źródła naturalne i antropogeniczne wybranych metali ciężkich i glinu w środowisku.	1BL_W01 1BL_W18	4 5
1BL_37_2	Opisuje mechanizmy decydujące o ruchliwości i biodostępności metali w środowisku przyrodniczym.	1BL_W13 1BL_W17 1BL_W18	5 4 5
1BL_37_3	Potrafi wykazać zależności między właściwościami fizykochemicznymi środowiska a biodostępnością metali i ich wpływem na mikroorganizmy, rośliny i zwierzęta.	1BL_W01 1BL_W12	4 5
1BL_37_4	Tłumaczy procesy związane z oddziaływaniem metali na zwierzęta i człowieka, na przykład: drogi wchłaniania, drogi wydalania, mechanizm toksycznego działania metali.	1BL_W01 1BL_W12	4 5
1BL_37_5	Przedstawia najczęściej stosowane biomarkery toksycznego działania metali.	1BL_K02 1BL_W12	5 5
1BL_37_6	Prezentuje miejsca akumulacji, biodostępność oraz drogi migracji metali w poszczególnych strefach kuli ziemskiej oraz ich działanie na organizmy żywe.	1BL_K06 1BL_K08 1BL_U05 1BL_U08 1BL_U11	5 5 5 4 5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Biogeochemia umożliwia studentowi zapoznanie się z: naturalnymi i antropogenicznymi źródłami metali w środowisku oraz wpływem czynników fizykochemicznych na ruchliwość i biodostępność metali w glebach, wodach i powietrzu; wpływem organizmów żywych na migrację metali w glebie; zawartością metali w środowiskach niezanieczyszczonych i zanieczyszczonych w wyniku działalności człowieka; metodami określania biodostępności metali; wpływem metali na mikroorganizmy, rośliny, zwierzęta i człowieka; biomarkerami umożliwiającymi określenie narażenia człowieka na metale ciężkie. Student także nabywa umiejętności pracy w małych zespołach.
Wymagania wstępne	Wiedza z botaniki i fizjologii na poziomie liceum.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
1BL_37_w_1	Aktywność na zajęciach	Na zajęciach ocenie podlega umiejętność przygotowania prezentacji na zadany temat, uwzględniająca: zakres materiału, sposób przygotowania prezentacji, liczbę i rodzaj wykorzystanej literatury w tym angielskojęzycznej, umiejętność pracy w grupie. Oceniane są także prace pisemne, przygotowywane przez zespoły 2-4 osobowe, przygotowywane w oparciu o publikacje z czasopism (głównie angielskojęzycznych) oraz polecane pozycje książkowe.	1BL_37_3, 1BL_37_4, 1BL_37_6
1BL_37_w_2	Kolokwium zaliczeniowe	Pisemne kolokwium końcowe sprawdzające wiedzę z wykładów i podręcznika.	1BL_37_1, 1BL_37_2, 1BL_37_3, 1BL_37_4, 1BL_37_5

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_37_fs_1	wykład	wykład z wykorzystaniem urządzeń multimedialnych	30	Opanowanie materiału z wykładów i praca z podręcznikiem.	20	1BL_37_w_2
1BL_37_fs_2	laboratorium	Praca w małych zespołach.	30	Przygotowanie 4 prezentacji oraz 4 prac pisemnych na zadane tematy. Gromadzenie oraz zapoznanie się z literaturą niezbędną do przygotowania prezentacji oraz prac pisemnych.	40	1BL_37_w_1