

1.	Nazwa kierunku	biotechnologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Techniki analizy tkanek roślinnych i zwierzęcych

Kod modułu: 1BT_42

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1BT_42_01	Definiuje oraz wykorzystuje pojęcia związane z technikami histologicznymi	1BT_U16 1BT_W25	5 5
1BT_42_02	Identyfikuje podstawowe techniki analizy tkanek roślinnych i zwierzęcych	1BT_U16 1BT_W25 1BT_W26	4 4 4
1BT_42_03	Charakteryzuje różnorodne metody analizy tkanek przy wykorzystaniu mikroskopu świetlnego, fluorescencyjnego oraz elektronowego	1BT_K12 1BT_U17	3 3
1BT_42_04	Stosuje podstawowe techniki analizy tkanek roślinnych i zwierzęcych po opieką prowadzącego	1BT_K12 1BT_U16 1BT_U17	3 3 3
1BT_42_05	Przeprowadza obserwacje mikroskopowe przygotowanych preparatów	1BT_K12 1BT_U17	4 4
1BT_42_06	Formułuje opinie oraz wnioski wynikające z pracy w laboratorium histologicznym	1BT_U17 1BT_W26	4 4
1BT_42_07	Dyskutuje możliwości wykorzystania poznanych technik histologicznych w biotechnologii i dziedzinach pokrewnych	1BT_K12 1BT_U16 1BT_U17	4 4 4

3. Opis modułu

Opis	<p>Moduł przekazuje specjalistyczną wiedzę dotyczącą klasyfikacji metod analizy tkanek roślinnych i zwierzęcych, wprowadza podstawowe terminy i definicje związane z technikami analizy histologicznej, a także z budową i podstawowymi zasadami działania sprzętu wykorzystywanego w laboratorium histologicznym. Moduł zapoznaje studenta z różnicami w przygotowaniu tkanek roślinnych i zwierzęcych do analizy histologicznej, a także uczy identyfikacji badanych struktur w analizowanym materiale biologicznym przy wykorzystaniu odpowiedniego mikroskopu (światlny, fluorescencyjny, elektronowy). Student zapozna się z pracą mikroskopu fluorescencyjnego oraz transmisyjnego mikroskopu elektronowego. Możliwość wyboru modułu w semestrze 4, 5 lub 6.</p>
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu biologii komórki i histologii

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
1BT_42_w01	Sprawozdanie pisemne z pracy laboratoryjnej	Wykonane przez każdego studenta pisemne sprawozdanie z każdego ćwiczenia obejmujące opis technik wykorzystywanych podczas ćwiczeń laboratoryjnych, oczekiwane efekty, możliwości detekcji analizowanych struktur oraz wykonanie dokumentacji fotograficznej z przeprowadzonej reakcji	1BT_42_01, 1BT_42_03, 1BT_42_05, 1BT_42_06
1BT_42_w02	Ocena ciągła umiejętności praktycznych	Umiejętności praktyczne oceniane na każdym zajęciach – umiejętność posługiwania się mikroskopem, ocena jakości preparatów wykonanych przez studenta, ocena umiejętności identyfikowania obserwowanych na preparatach struktur	1BT_42_02, 1BT_42_03, 1BT_42_04, 1BT_42_05, 1BT_42_07
1BT_42_w03	Egzamin pisemny	warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie zaliczenia z zajęć laboratoryjnych, zakres materiału – zagadnienia i problematyka omawiana podczas wykładów	1BT_42_01, 1BT_42_02, 1BT_42_03, 1BT_42_07

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	
1BT_42_fs01	wykład	wykład wybranych zagadnień z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych - prezentacje komputerowe ilustrujące omawiane zagadnienia.	10	praca z podręcznikiem, lektura uzupełniająca	15	1BT_42_w03
1BT_42_fs02	laboratorium	Praca pod nadzorem prowadzącego – wykonanie odpowiednich reakcji/barwień umożliwiających analizę tkanek i narządów wg protokołów dostarczonych przez prowadzącego; obserwacja mikroskopowa wykonanych samodzielnie preparatów, omówienie i udokumentowanie wyników obserwacji (notatka, rysunek), dyskusja Laboratorium prowadzone z wykorzystaniem mikroskopu światlnego, fluorescencyjnego	50	Przyswojenie wiedzy przekazanej przez prowadzącego; przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych z notatek wykonywanych podczas zajęć, praca z podręcznikiem, lektura uzupełniająca	45	1BT_42_w01, 1BT_42_w02

		oraz elektronicznego Możliwość konsultacji: Indywidualna praca ze studentem – rozwiązywanie problemów postawionych przez studenta				
--	--	--	--	--	--	--