

1.	Nazwa kierunku	biotechnologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Molecular cytogenetics

Kod modułu: 2BT_E_15

1. Liczba punktów ECTS: 6

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2BT_E_15_01	Pogłębia wiedzę z zakresu organizacji genomu jądrowego	2BT_E_W02_P	4
		2BT_E_W03_P	4
2BT_E_15_02	Zna podstawowe i zaawansowane techniki cytogenetyki molekularnej	2BT_E_U01_P	5
2BT_E_15_03	Planuje eksperymenty z zakresu cytogenetyki molekularnej	2BT_E_U03_P	5
2BT_E_15_04	Potrafi wykonać eksperyment z wykorzystaniem metody FISH	2BT_E_U03_P	5
2BT_E_15_05	Wykazuje umiejętność interpretacji otrzymanych wyników, wyciągania wniosków z przeprowadzonych samodzielnie eksperymentów i ich dyskusowania w oparciu o doniesienia naukowe	2BT_E_K02_P	5
		2BT_E_U02_P	5
		2BT_E_U06_P	5
2BT_E_15_06	Doskonali umiejętność posługiwania się mikroskopem fluorescencyjnym	2BT_E_U03_P	4
2BT_E_15_07	Wykazuje odpowiedzialność za własną pracę oraz sprzęt laboratoryjny z którym pracuje	2BT_E_K04_P	5

3. Opis modułu

Opis	<p>W ramach modułu student zaznajamia się ze szczegółową wiedzą z zakresu cytogenetyki molekularnej. Poznaje metody cytogenetyki molekularnej, zapoznaje się z mikroskopią konfokalną i cytometrią obrazową. Pogłębia swoją wiedzę z zakresu badań porównawczych genomów, roli przemian chromosomowych w ewolucji gatunków, poliploidyzacji i diploidyzacji genomów. Zapoznaje się z praktycznym wykorzystaniem cytogenetyki molekularnej w medycynie i hodowli roślin. W ramach zajęć laboratoryjnych student doskonali umiejętność planowania i wykonywania eksperymentów oraz analizy i interpretacji otrzymanych wyników.</p> <p>Moduł uruchamiany tylko w 1 i 2 semestrze.</p>
-------------	---

Wymagania wstępne	wiedza zakresu podstaw genetyki i cytogenetyki roślin.
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2BT_E_15_w01	Kolokwium zaliczeniowe	pisemne kolokwium sprawdzające wiedzę nabytą podczas zajęć laboratoryjnych, konwersatoriów i wykładów.	2BT_E_15_01, 2BT_E_15_02, 2BT_E_15_05
2BT_E_15_w02	ocena ciągła umiejętności i aktywności	Umiejętności praktyczne oceniane na każdych zajęciach – ocena sprawności studenta w posługiwaniu się sprzętem laboratoryjnymi, ocena jakości wykonanych eksperymentów i umiejętności interpretowania uzyskanych wyników. Ocena aktywności studenta na ćwiczeniach i konwersatoriach oraz jego przygotowania merytorycznego do zajęć	2BT_E_15_03, 2BT_E_15_04, 2BT_E_15_06, 2BT_E_15_07

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	
2BT_E_15_fs01	wykład	wykład przedstawiający wybrane zagadnienia z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych - prezentacje komputerowe ilustrujące omawiane zagadnienia	15	praca z podręcznikiem, lektura uzupełniająca artykułów naukowych, w tym anglojęzycznych	35	2BT_E_15_w01
2BT_E_15_fs02	laboratorium	samodzielna praca w laboratorium cytogenetyki molekularnej, wykonywanie doświadczeń na podstawie instrukcji, analiza uzyskanych wyników	45	Przygotowanie do zadań laboratoryjnych na podstawie zalecanej przez prowadzącego literatury przedmiotu, w tym anglojęzycznej	35	2BT_E_15_w01, 2BT_E_15_w02
2BT_E_15_fs03	konwersatorium	Dyskusja nad zagadnieniami poznanymi na wykładach i obserwacjami wykonanymi podczas zajęć laboratoryjnych	10	Praca z podręcznikiem, utrwalenie materiału z wykładów i laboratoriów	15	2BT_E_15_w02