

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Nowoczesne techniki badawcze w biologii i medycynie - wykład (Wykład), PG_00147786						
Kierunek studiów	Biologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Biologii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		8.0		37.0	75
Cel przedmiotu	<p>1. Poznanie budowy i działania mikroskopów świetlnych, elektronowych oraz najnowszych urządzeń stosowanych w naukach biologicznych i medycznych.</p> <p>2. Umiejętność teoretycznego zaplanowania eksperymentów z użyciem narzędzi badawczych.</p> <p>3. Poznanie możliwości aplikacyjnych najnowocześniejszych technik badawczych w biologii i medycynie.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOLMU2_K07] absolwent jest gotów do systematycznej aktualizacji wiedzy biologicznej i informacji o jej praktycznych zastosowaniach	- Absolwent aktualizuje wiedzę z zakresu nowoczesnych technik badawczych i zna jej praktyczne zastosowania w różnych dziedzinach biologii i medycyny.	[SK1] oral statement/conversation/discussion [SK8] observation of student's independent or team work
	[BIOLMU2_W04] absolwent ma pogłębioną wiedzę z zakresu wybranej specjalności nauk biologicznych	- Absolwent posiada wiedzę z zakresu zastosowania nowoczesnych technik badawczych w biologii i medycynie	[SW4] test/exam - oral or written
	[BIOLMU2_U01] absolwent potrafi wybierać i stosować techniki i narzędzia badawcze adekwatne do problemów studiowanej specjalności nauk biologicznych	- Absolwent wybiera i stosuje techniki mikroskopowe (na poziomie mikroskopii świetlnej i elektronowej) oraz narzędzia badawcze adekwatne do problemów studiowanej specjalności nauk biologicznych i medycznych.	[SU1] oral statement/conversation/discussion [SU4] test/exam - oral or written [SU8] observation of student's independent or team work
[BIOLMU2_W08] absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie bogactwo współczesnych podejść i technik doświadczalnych w naukach biologicznych i ich wykorzystanie do rozwiązywania postawionych zadań	- Absolwent rozpoznaje bogactwo współczesnych podejść i narzędzi badawczych w naukach biologicznych i medycynie oraz właściwie planuje ich wykorzystanie do rozwiązywania postawionych zadań.	[SW4] test/exam - oral or written	
Treści przedmiotu	Teoria mikroskopu- charakterystyka i dobór elementów mikroskopu w zależności od specyfiki badań. Rodzaje i typy mikroskopów. Kontrast w mikroskopii. Mikroskopia fluorescencyjna, konfokalna i wysokorozdzielcza- podobieństwa i różnice. Mikroskopia świetlna a mikroskopia elektronowa (transmisyjna i skaningowa) zalety i ograniczenia. Nowoczesne rozwiązanie w dziedzinie mikroskopii - mikroskopia wirtualna. Komputerowa analiza obrazu. Przygotowywanie materiału do badań w różnych typach mikroskopów. Technika mrożeniowa. Podstawy cyto- i histochemii. Immunocytochemia. Autoradiografia. Techniki wykorzystywane w biologii molekularnej m. in. mikrodysekcja laserowa, fluorescencyjna hybrydyzacja in situ (FISH), genomowa hybrydyzacja in situ (GISH), porównawcza hybrydyzacja genomowa (CGH). Rodzaje technik diagnostyki obrazowej (m.in. tomografia rezonansu magnetycznego, pozytonowa tomografia emisyjna, ultrasonografia, rentgenodiagnostyka, scyntygrafia).		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Burry R.W.. 2010. Immunocytochemistry - A practical guide for biomedical research. Springer, Cambridge.</p> <p>Hakat M.A., 2000. Principles and Techniques of Electron Microscopy. Biological Applications.I, wyd. Cambridge University Press.</p> <p>Lidish H. i inni. 2007. Student Solutions Manual for Molecular Cell Biology. 6 th edition, wyd. Palgrave Macmillan.</p> <p>Litwin JA. 2011. Podstawy technik mikroskopowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków</p> <p>Maluszynska J. 2002. In situ hybridization in plants methods and application. Molecular techniques in crop improvement. Jain M.S., Brar D.S., Ahloowalia B.S. (ed.) Kluwer Academic Publisher, Dordrecht, 299-326.</p> <p>Vecchiotti C., Spaltro G., Bloise D., Brunetti E., Sciacchitano S. 2004. Demonstration of a Gastric Biopic Specimen Mix-up by Laser Capture Microdissection (LCM) and DNA Fingerprinting, American Journal of Forensic Medicine & Pathology 25 (2): 113.</p> <p>Pruszyński B. 2014. Diagnostyka obrazowa. Podstawy teoretyczne i metody badań. Warszawa.</p> <p>Skuza L., Słomińska-Walkowiak R., Filip E., Achrem M., Kalinka A. 2008. Wybrane metody biologii i cytogenetyki molekularnej, Wydawnictwo Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin</p> <p>Wang, Zhong Lin. 2006. Scanning Microscopy for Nanotechnology, Springer New York</p> <p>Wróbel B., Zienkiewicz K., Smoliński D.J., Niedojadło J., Świdziński M. 2005. Podstawy mikroskopii elektronowej - skrypt dla studentów</p> <p>Skuza L., Słomińska-Walkowiak R., Filip E., Achrem M., Kalinka A. 2008. Wybrane metody biologii i cytogenetyki molekularnej, Wydawnictwo Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin</p>
-----------------------	-------------------------	--

	Uzupełniająca lista lektur	<p>Bozzola J. J., Russell L. D. 1992. Electron Microscopy (Principles and Techniques for Biologists). Jones and Barlett Publishers, Boston.</p> <p>Celis J. E. 1994. Cell Biology, A Laboratory Handbook. Academic Press, San Diego, New York, Boston, Sydney, Tokyo, Toronto.</p> <p>Gabriel B. L. 1982. Biological Scanning Electron Microscopy. Van Nostrand Reinhold Company, New York, Cincinnati, Toronto, London, Melbourne.</p> <p>- najnowsze publikacje naukowe z zakresu nowoczesnych technik stosowanych w naukach biologicznych:</p> <p>Brzezicka E, Kozieradzka-Kiszkurno M. 2024 Callose deposition analysis with special emphasis on plasmodesmata ultrastructure during megasporogenesis in <i>Sedum</i> (Crassulaceae). <i>Protoplasma</i> 261(1): 31-41.</p> <p>Kozieradzka-Kiszkurno M, Majcher D, Brzezicka E, Rojek J, Wróbel-Marek J and Kurczyńska 2020: Development of Embryo Suspensors for Five Genera of Crassulaceae with Special Emphasis on Plasmodesmata Distribution and Ultrastructure. <i>Plants</i> 9,320</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.