

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metodologia badań OUN (Wykład), PG_00154584						
Kierunek studiów	Biologia medyczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Biologii -> Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Irena Majkutewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Wykład z prezentacją multimedialną						
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	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z powszechnie stosowanymi metodami badania struktury i funkcji układu nerwowego oraz najnowszymi metodami stosowanymi w neurobiologii.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[BIOLMEDL3_W16] objaśnia podstawy teoretyczne metod doświadczalnych i wymienia najważniejsze techniki nauk biologicznych mogących mieć zastosowanie w biologii medycznej i diagnostyce		BM_W16 Student opisuje najważniejsze metody i techniki stosowane w neurobiologii.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
	[BIOLMEDL3_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i aktualizowania wiedzy z zakresu biologii medycznej i dyscyplin pokrewnych		BM_K01 Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, aktualizowania wiedzy z zakresu neurobiologii oraz zaznajamiania się na bieżąco z nowymi metodami badawczymi.			[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	Historia badań OUN. Współczesne inwazyjne i nieinwazyjne badanie aktywności OUN u ludzi lub zwierząt doświadczalnych: neurobrazowanie (fMRI, TK, PET), stereotaksja mózgowa, stymulacja mózgu, mikroinjekcje, lezje eksperymentalne, elektrofizjologia i elektroencefalografia, badanie procesów neurochemicznych (woltametria oraz mikrodializa) połączone z technikami analizy chemicznej (elektroforeza, spektrometrią mas, HPLC), psychometria, badania in situ (techniki histologiczne, immunohistochemia i immunofluorescencja), ELISA. Używanie zwierząt doświadczalnych - najważniejsze regulacje prawne i zasady etyczne. Testy behawioralne na szczurach lub myszach. Zastosowanie zwierząt transgenicznych w neurobiologii. Optogenetyka. Przebieg klinicznego badania neurobiologicznego - prezentacja filmowa. Analiza publikacji z dziedziny neurobiologii, w których wykorzystano nowoczesne metody.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy neuroanatomii, Neurofizjologia						

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test pisemny	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Sadowski B. Zachowanie jako przedmiot badań. W: Biologiczne mechanizmy zachowania ludzi i zwierząt. str. 30-40. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2001 lub 2005 lub 2009. Lindsay KW., Bone I., Fuller G. Neurobiologia i Neurochirurgia. Wyd. pol. W.Kozubski (Red.) Elsevier Urban & Partners Wrocław, rozdziały I i II, str 1-66.	
	Uzupełniająca lista lektur	Altman J. 1974. Observational Study of Behavior: Sampling Methods. Behaviour 49: 227-266. Fronczyk K. Psychometria. Podstawowe zagadnienia + CD. Wydawnictwo: Vizja Press&IT, 2011. Mańkowska M. Wprowadzenie do psychometrii. Wydawnictwo: Katolicki Uniwersytet Lubelski, 2010.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
	Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.