

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Fizjologia wysiłku fizycznego (Ćw. laboratoryjne), PG_00154720						
Kierunek studiów	Biologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Mateusz Karnia				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Mateusz Karnia				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	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		6.0		14.0	50
Cel przedmiotu	1. Zapoznanie słuchaczy z biologicznymi mechanizmami towarzyszącymi wysiłkowi fizycznemu oraz rodzajami obciążeń wysiłkowych wraz ze zmianami adaptacyjnymi poszczególnych układów ustroju w wyniku działania wysiłków fizycznych o różnej intensywności (zmiany adaptacyjne w wyniku działania treningu sprinterskiego, siłowego, wytrzymałościowego itd.). 2. Zapoznanie słuchaczy z praktycznym przeprowadzaniem prób wysiłkowych metodami pośrednimi oraz bezpośrednimi dla wysiłkowych o różnej intensywności i charakterystyce.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOLMU2_U04] absolwent potrafi planować i wykonywać samodzielnie lub zespołowo zadania badawcze lub ekspertyzy z zakresu studiowanej specjalności biologicznej	Student potrafi planować i realizować, samodzielnie lub w zespole, proste zadania badawcze z zakresu fizjologii wysiłku fizycznego, obejmujące dobór metod, wykonanie pomiarów oraz wstępną analizę uzyskanych danych.	[SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[BIOLMU2_K02] absolwent jest gotów do efektywnej pracy jako członek zespołu i podporządkowania się zasadom pracy w zespole oraz ponoszenia odpowiedzialności za realizowane zadania	Student jest gotów do efektywnej współpracy w zespole podczas realizacji badań i testów fizjologicznych, przestrzegania zasad pracy zespołowej oraz ponoszenia odpowiedzialności za powierzone zadania.	[SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BIOLMU2_U01] absolwent potrafi wybierać i stosować techniki i narzędzia badawcze adekwatne do problemów studiowanej specjalności nauk biologicznych	Student potrafi dobierać i stosować podstawowe techniki oraz narzędzia badawcze z zakresu fizjologii wysiłku fizycznego, adekwatne do oceny wydolności, adaptacji wysiłkowych i zmęczenia organizmu.	[SU6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[BIOLMU2_W01] absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie zjawiska i procesy przyrodnicze na różnym poziomie złożoności	Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie zjawiska oraz procesy fizjologiczne zachodzące w organizmie człowieka i zwierząt pod wpływem wysiłku fizycznego, na poziomie układowym i komórkowym.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	1. Pojęcie wydolności fizycznej, wydolności tlenowej i beztlenowej oraz wybrane czynniki decydujące o ich poziomie. Pojęcie tolerancji wysiłkowej i jej uwarunkowanie fizjologiczne. Pojęcie wysiłku fizycznego, podział wysiłków, źródła energii. Część praktyczna: pomiar, obliczanie i analiza podstawowych komponentów składu ciała. Próba ortostatyczna 2. Zmiany poboru tlenu oraz parametrów krążeniowych pod wpływem wysiłków o różnej intensywności. Część praktyczna: wyznaczenie maksymalnego poboru tlenu wg nomogramu Astranda i Ryhming. Bezpośredni pomiar maksymalnego poboru tlenu (test do odmowy wykonania wysiłku/ramp test). 3. Zmiany przystosowawcze w układzie oddechowym pod wpływem wysiłków o różnej intensywności i czasie trwania. Część praktyczna: Wyznaczenie wartości PWC 170, 150, 130 4. Wysiłki o charakterze beztlenowym, pojęcie mocy. Część praktyczna: bezpośredni pomiar wydolności beztlenowej (WANT), pośrednie pomiary mocy. 5. Fizjologiczne podstawy rozgrzewki. Część praktyczna: wysiłek interwałowy, wysiłek statyczny. 6. Zmęczenie i wypoczynek. Podstawowe pojęcia, rodzaje, objawy oraz przyczyny zmęczenia. Część praktyczna: test harwardzki, obliczanie wskaźnika skuteczności restytucji. Wysiłek długotrwały o stałej intensywności. 7. Trening jako proces adaptacji do coraz większych obciążeń. Zmiany adaptacyjne u dzieci i dorosłych pod wpływem treningu wytrzymałościowego, siłowego oraz szybkościowego. Część praktyczna: Próg anaerobowy metody pomiaru, przeprowadzenie próby terenowej. 8. Zagadnienia z zakresu wysiłku fizycznego na organizmach modelowych. Część praktyczna: pomiar siły, koordynacji, wytrzymałości na przykładzie szczura i myszy laboratoryjnej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Odbity kurs z fizjologii zwierząt i człowieka / fizjologii ogólnej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia zaliczeniowe	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	- Górski J. Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego, PZWL, Warszawa, 2008 - Testy fizjologiczne w ocenie wydolności fizycznej, PWN, Warszawa, 2010	
	Uzupełniająca lista lektur	Materiały (prace poglądowe w j. angielskim i polskim) dostarczone przez prowadzącego zajęcia lub zaproponowane przez studentów	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.