

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023 – 2024/2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Wolne rodniki w przyrodzie
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Biologii i Biotechnologii
Kierunek studiów	Biologia
Poziom studiów	I stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	III rok, semestr 6
Rodzaj przedmiotu	specjalnościowy do wyboru IV
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr Sabina Bednarska
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Sabina Bednarska

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
6	8			12					2

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

WYKŁAD – ZALICZENIE

ĆWICZENIA LABORATORYJNE – ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowe wiadomości z chemii ogólnej oraz opanowanie wiadomości z biochemii w stopniu dobrym
--

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów z tematyką powstawania wolnych rodników tlenowych i ich znaczeniem biologicznym, mechanizmami obrony antyoksydacyjnej i reakcji stresowej.
C ₂	Poznanie związku działania Reaktywnych Form Tlenu z patogenezą chorób człowieka.
C ₃	Poznanie metod wykrywania wolnych rodników, badania uszkodzeń składników komórki powodowanych przez wolne rodniki, mechanizmów obrony antyoksydacyjnej.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student zna sposób powstawania różnych reaktywnych form tlenu, efekty działania reaktywnych form tlenu na komórki oraz mechanizmy obrony antyoksydacyjnej i reakcji stresowej	K_Wo1
EK_02	Student dobiera i stosuje metodę eksperymentalną do oszacowania poziomu reaktywnych form tlenu, stanu elementów obrony antyoksydacyjnej oraz analizuje zmierzony efekt działania reaktywnych form tlenu stosując specjalistyczną terminologię z zakresu biologii wolnych rodników	K_Uo3, K_Uo9
EK_03	Student krytycznie ocenia rolę wolnych rodników w rozwoju chorób człowieka oraz toksyczności czynników środowiska	K_Ko2, K_Ko3

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Pojęcie reaktywnych form tlenu, przykłady, powstawanie. Stres oksydacyjny. Metody oznaczania zawartości reaktywnych form tlenu w komórkach
Obrona antyoksydacyjna (enzymy antyoksydacyjne, białka kontrolujące stan redoks białek, białka wiążące jony metali, antyoksydanty niskocząsteczkowe, glutation, białka metabolizmu glutationu)
Pozytywne działanie RFT, funkcje obronne i sygnalizacyjne. Wybuch tlenowy, znaczenie i mechanizm reakcji.
Toksyczność wolnych rodników w odniesieniu do makrocząsteczek komórkowych. Peroksydacja lipidów, przebieg, toksyczność produktów końcowych, związek peroksydacji lipidów z chorobami neurodegeneracyjnymi i sercowo-naczyniowymi. Reakcje wolnorodnikowe a przetwarzanie żywności. Wolnorodnikowe uszkodzenia białek.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

Karbowanie białek i ich związków z chorobami człowieka. Uszkodzenia DNA przez wolne rodniki. Produkty reakcji wolnych rodników z DNA, rodzaje uszkodzeń i ich związków z procesem nowotworzenia.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
Wykrywanie reaktywnych form tlenu w komórkach ilościowymi metodami fluorymetrycznymi
Rola glutationu, reakcje redoks, metabolizm GSH. Fluorymetryczne oznaczanie poziomu zredukowanego glutationu w komórkach drożdży i wpływu różnych czynników stresowych. Spektrofotometryczne oznaczanie poziomu GSH w ekstraktach komórkowych.
Peroksydacja lipidów – badanie poziomu adduktów MDA-TBA w tłuszczach spożywczych
Markery stresu oksydacyjnego. Działanie komponentów dymu papierosowego jako przykład toksyczności czynników środowiska. Oznaczenie przeżywalności komórek drożdży ekspozowanych na ekstrakty z dymu papierosowego.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład - wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia laboratoryjne - wykonywanie doświadczeń.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01 _EK_03	KOLOKWIMUM, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ, SPRAWOZDANIE	W, Ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ćwiczenia: zaliczenie z oceną

- przeprowadzenie doświadczeń lab. i prezentacja wyników (pisemna) - sprawozdania
- kolokwium

Wykład: zaliczenie na podstawie obecności.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. O ocenie pozytywnej z przedmiotu decyduje, w przypadku ćwiczeń liczba uzyskanych punktów z kolokwium końcowego: (>50% maksymalnej liczby punktów): dst 51-59%, dst plus 60-72%, db 73-79%, db plus 80-94%, bdb 95-100%.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	20
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	28
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: Bartosz G.: Druga twarz tlenu. Wolne rodniki w przyrodzie, PWN Warszawa 2003
Literatura uzupełniająca: Zadrag-Tęcza R., Maślanka R., Bednarska S., Kwolek-Mirek M. (2018) Response Mechanisms to Oxidative Stress in Yeast and Filamentous Fungi. In: Skoneczny M. (eds) Stress Response Mechanisms in Fungi. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-00683-9_1 Bertelli A., Atherosclerosis 195 (2007) 242–247 Gutteridge J.M.C. and Halliwell B., Biochemical and Biophysical Research Communications 393 (2010) 561–564 Halliwell B., Plant Physiology 141 (2006) 312–322 Ndhala A.R., Moyo M. and Van Staden J., Molecules 15 (2010) 6905–6930 Jomova K., and Valko M. Toxicology 283 (2011) 65–87 Simunek T., et al. Pharmacological Reports 61 (2009) 154–171

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej