

Nazwa zajęć:	Komórkowy stres nitro-oksydacyjny
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Cellular nitro-oxidative stress
Zajęcia dla dyscypliny:	nauki biologiczne, rolnictwo i ogrodnictwo

Semestr:	6	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	dr hab. Urszula Krasuska, prof. SGGW
Prowadzący zajęcia:	dr hab. Urszula Krasuska, prof. SGGW
Jednostka realizująca:	Instytut Biologii, Katedra Fizjologii Roślin
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW
Założenia, cele i opis zajęć:	Celem przedmiotu jest przedstawienie czynników wpływających na powstawanie stresu nitro-oksydacyjnego oraz mechanizmów działania tego stresu na poziomie komórki zwierzęcej i roślinnej. Charakterystyka obejmie współdziałanie reaktywnych form tlenu (ROS) i reaktywnych form azotu (RNS), ich podwójną, fizjologiczną rolę w komórce oraz aktywność systemu modulującego zawartość ROS i RNS. Cykl spotkań o charakterze wykładowo-eksperymentalnym będzie obejmował: charakterystykę ROS i RNS oraz czynników pochodzenia egzo- i endogennego sprzyjających powstawaniu stresu nitro-oksydacyjnego. Omówienie komórkowych procesów metabolicznych towarzyszących rozwojowi stresu nitro-oksydacyjnego. Charakterystyka metabolizmu ROS i RNS z uwzględnieniem udziału komórkowych modulatorów ich stężenia. Charakterystyka mechanizmów działania RONS na podstawowe elementy komórki oraz metabolity. Zapoznanie z aktywnością biologiczną ROS i RNS oraz zmodyfikowanych metabolitów w transdukcji sygnału komórkowego. Eksperyment: analiza zmian zawartości ROS/RNS w wybranym materiale doświadczalnym i/lub analiza zawartości modyfikowanych metabolitów w wybranym materiale doświadczalnym i/lub określenie zmian aktywności modulatorów stężenia ROS w komórce.
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	ćwiczenia, 10 h
Metody dydaktyczne:	Prezentacja, doświadczenie przeprowadzane w podgrupach, wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych

Efekty uczenia się

WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	prezentacja wybranego zagadnienia	
Forma dokumentacji osiąganych efektów uczenia się:	imiennie karty pracy doktoranta	
Elementy i wagi oceny końcowej:	prezentacja wybranego zagadnienia 100%	
Miejsce realizacji zajęć:	sala seminaryjna, laboratorium	
Limit osób w grupie:	10	

Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca

G. Bartosz Druga twarz tlenu. Wolne rodniki w przyrodzie. 2019. Wydawnictwo Naukowe PWN
Najnowsza literatura z renomowanych czasopism np. Nitric Oxide, Free Radical Biology and Medicine

Uwagi:	
--------	--

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	10
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR