

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Biochemia starzenia się bezkręgowców i kręgowców / The biochemistry of invertebrate and vertebrate aging
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	do wyboru
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,16 /1,84)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Aneta Strachecka
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ekofizjologii Bezkręgowców i Biologii Eksperymentalnej
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z: - biochemicznym profilem narządowym u bezkręgowców i kręgowców. - zmianami w homeostazie organelli podczas starzenia. - starzeniem układu odpornościowego u bezkręgowców i kręgowców, wskaźnikami stanu zapalnego. - metodami oznaczania parametrów biochemicznych dotyczących starzenia.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 – Ma wiedzę z zakresu mechanizmów biochemicznych podczas starzenia bezkręgowców i kręgowców.
	W2 – Ma wiedzę z metodyk umożliwiających określenie parametrów – wskaźników starzenia.
	W3 – Rozumie złożony wpływ wielu czynników na reakcje biochemiczne związane ze starzeniem w organizmach kręgowców.
	Umiejętności:
	U1 – Używa odpowiedniej i zrozumiałej terminologii naukowej oraz poprawnego języka naukowego w przekazywaniu informacji i w dyskusjach dotyczących biochemii starzenia się organizmów.
	U2 – Umie przygotować pracę pisemną/projekt/prezentację dotyczącą zagadnień z zakresu zmian biochemicznych podczas starzenia organizmu z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowych
	Kompetencje społeczne:
K1 Student jest gotów do ustawicznego samokształcenia i samodoskonalenia poprzez systematyczne uczenie się, uaktualnianie wiedzy z zakresu swej działalności oraz podnoszenie kompetencji zawodowych i osobistych.	
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak

Treści programowe modułu	<p>Ekspresja genów, epigenetyka i starzenie. Starzenie genetyczne. Biochemiczny profil narządowy u bezkręgowców i kręgowców. Zmiany homeostazy organelli podczas starzenia. Zmiany biochemiczne/metaboliczne w okresie starzenia. Starzenie układu odpornościowego u bezkręgowców i kręgowców, wskaźniki stanu zapalnego. Choroby związane z wiekiem. Wpływ aktywności fizycznej na biochemiczne procesy starzenia. Stres oksydacyjny a starzenie. Metody oznaczania parametrów biochemicznych starzenia, w tym wskaźników stresu oksydacyjnego. Terapia genowa, nutrigenomika i nutriproteomika w procesie starzenia. Wpływ biostymulatorów i innych czynników na wydłużanie życia zwierząt.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wacław Minakowski, Stanisław Weidner, tytuł: Biochemia kręgowców. Wyd. PWN, Warszawa, rok 2022</li> <li>2. Leokadia Kłyszajko-Stefanowicz, tytuł: Cytobiochemia, PWN, Warszawa, 2002</li> <li>3. Czesław Błaszczak, tytuł: Zoologia, wyd. PWN, Warszawa, rok 2022</li> </ol> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1.Pyza Elżbieta, Tylko Grzegorz, Wincenty Kilarski, tytuł: Strukturalne podstawy biologii komórki, PWN, Warszawa, 2022</li> <li>2. 2.Mossakowska M., Broczek K., Witt M., tytuł: Skazani na długowieczność. W poszukiwaniu czynników pomyślnego starzenia, Ośrodek Wydawnictw Naukowych, Poznań, rok 2007.</li> <li>3. 3. Burzyński S., tytuł: Geny życia, Wydawnictwo FARMAPRESS, Warszawa, rok 2008.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>wykład, dyskusja, prezentacja, projekt, praca w grupach, praca w laboratorium</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><b><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u></b></p> <p>W1-W3 – ocena ze sprawdzianu pisemnego w formie pytań półotwartych (definicje do wyjaśnienia, rozwiązywanie zadań), ocena zadania projektowego, ocena prezentacji, ocena wystąpienia.</p> <p>U1-U2 – ocena ze sprawdzianu pisemnego w formie pytań półotwartych, ocena zadania projektowego, ocena wystąpienia, ocena prezentacji.</p> <p>K1 – ocena udziału w dyskusji, wspólne dążenie do weryfikacji postawionych tez poprzez analizę danych, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.</p> <p><b><u>DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</u></b> w formie: sprawdzian pisemny prace etapowe: zaliczenie/ projekt/ prezentacja archiwizowane w formie papierowej lub cyfrowej; dziennik prowadzącego</p> <p><b><u>Szczegółowe kryteria oceniania:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 50 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</li> <li>– student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 01 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 70 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</li> <li>- student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 80 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),</li> <li>- student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).</li> </ul>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa =średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny kolokwiiów oraz oceny aktywności – pracy grupowej/indywidualnej). Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.
Bilans punktów ECTS	<p><b>Kontaktowe</b>  Wykład (9 godz./0,36 ECTS)  Ćwiczenia (18 godz./0,72 ECTS)  Konsultacje (2 godz./0,08 ECTS)  <b>Razem kontaktowe - 29 godz./1,16 ECTS</b></p> <p><b>Niekontaktowe</b>  Przygotowanie do ćwiczeń (20 godz./ 0,8 ECTS)  Przygotowanie do sprawdzianów (20 godz./0,8 ECTS)  Studiowanie literatury (6 godz./0,24 ECTS)  <b>Razem niekontaktowe - 46 godz./1,84 ECTS</b></p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	Udział w: - wykładach - 9 godz. - ćwiczeniach - 18 godz. - konsultacjach – 2 godz.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – BI1_W02 W2 – BI1_W011 W3 - BI1_W04 U1 – BI1_U05 U2 – BI1_U09 K1 – BI1_K02