

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Biostymulatory i ich wpływ na organizm / Biostimulators and their influence on the organism
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: - rodzajem biostymulatorów. - wpływem biostymulatorów na procesy zachodzące wewnątrz komórki - wpływem biostymulatorów na starzenie organizmu oraz aktywność układu odpornościowego u bezkręgowców i kręgowców.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1 – Zna i rozumie pojęcia dotyczące mechanizmów biochemicznych biostymulatorów.
	W2 – Ma wiedzę z metodyki umożliwiającej określenie parametrów – wskaźników biochemicznych w organizmie poddanym działaniu biostymulatorów.
	W3 – Rozumie złożony wpływ działania biostymulatorów na reakcje biochemiczne związane ze starzeniem w organizmach.
	Umiejętności:
	U1 – Biegłe wykorzystuje swoje wiadomości, uczy się samodzielnie oraz uzupełnia je literaturą naukową do określania wpływu biostymulatorów na procesy biochemiczne organizmów.
	U2 – Umie przygotować pracę pisemną/projekt/prezentację dotyczącą zagadnień z zakresu zmian biochemicznych w organizmie po podaniu biostymulatorów 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	Biostymulatory – podział i charakterystyka. Substancje czynne w biostymulatorach. Funkcje biostymulatorów. Metabolizm komórki po podaniu biostymulatorów. Wpływ biostymulatorów na ekspresję genów, epigenetykę i starzenie. Biochemiczny profil narządowy po biostymulatorach. Aktywność układu odpornościowego po biostymulacji. Stres oksydacyjny, starzenie a biostymulatory. Metody oznaczania parametrów biochemicznych organizmu po działaniu biostymulatorów. Wpływ biostymulatorów na wydłużanie życia zwierząt.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Waław Minakowski, Stanisław Weidner, tytuł: Biochemia kręgowców. Wyd. PWN, Warszawa, rok 2022 2. Leokadia Kłyszajko-Stefanowicz, tytuł: Cytobiochemia, PWN, Warszawa, 2002 3. Czesław Błaszczak, tytuł: Zoologia, wyd. PWN, Warszawa, rok 2022 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pyza Elżbieta, Tylko Grzegorz, Wincenty Kilariski, tytuł: Strukturalne podstawy biologii komórki, PWN, Warszawa, 2022 2. Mossakowska M., Broczek K., Witt M., tytuł: Skazani na długowieczność. W poszukiwaniu czynników pomyślnego starzenia, Ośrodek Wydawnictw Naukowych, Poznań, rok 2007. 3. Burzyński S., tytuł: Geny życia, Wydawnictwo FARMAPRESS, Warszawa, rok 2008.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, dyskusja, prezentacja, projekt, praca w grupach, praca w laboratorium
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u></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><u>DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</u> w formie: sprawdzian pisemny prace etapowe: zaliczenie/ projekt/ prezentacja archiwizowane w formie papierowej lub cyfrowej; dziennik prowadzącego</p> <p><u>Szczegółowe kryteria oceniania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego

	<p>przedmiotu (odpowiednio – jego części),</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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), – 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).
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny kolokwium oraz oceny aktywności – pracy grupowej/indywidualnej). Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.
Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe</p> <p>Wykład (9 godz./0,36 ECTS) Ćwiczenia (18 godz./0,72 ECTS) Konsultacje (2 godz./0,08 ECTS) Razem kontaktowe - 29 godz./1,16 ECTS</p> <p>Niekontaktowe</p> <p>Przygotowanie do ćwiczeń (20 godz./ 0,8 ECTS) Przygotowanie do sprawdzianów (20 godz./0,8 ECTS) Studiowanie literatury (6 godz./0,24 ECTS) Razem niekontaktowe - 46 godz./1,84 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykładach - 9 godz. - ćwiczeniach - 18 godz. - konsultacjach – 2 godz.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – BI1_W01, BI1_W02 W2 – BI1_W016 W3 - BI1_W05 U1 – BI1_U10 U2 – BI1_U05 K1 – BI1_K02</p>