

Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	Matematyka	ECTS	3
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Mathematics		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Biologia		

Język wykładowy:	polski	Poziom studiów: I	
Forma studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć:	<input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru
		Numer semestru: 1	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
	Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):	2022/23	Numer katalogowy: ROL-B-1S-01Z-6

Koordinator zajęć:	Dr Anna Rajfura			
Prowadzący zajęcia:	Dr Anna Rajfura			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Cel: Zapoznanie studentów z narzędziami matematycznymi stosowanymi do opisu zjawisk przyrodniczych przy użyciu modeli matematycznych.</p> <p>Wykłady: Macierze: działania na macierzach, wyznacznik, macierzowe metody rozwiązywania układów równań liniowych, wzory Cramera (2h). Ciągi i szeregi liczbowe, granica ciągu (1h). Matematyczne modele wzrostu populacji w czasie dyskretnym (1h). Własności funkcji jednej zmiennej (1h). Pochodna i jej zastosowanie do badania monotoniczności i ekstremów lokalnych (2h). Całka nieoznaczona, oznaczona, całka niewłaściwa - zastosowania (2h). Funkcje wielu zmiennych, pochodna cząstkowa, różniczka zupełna, całki wielokrotne (1h). Równania różniczkowe zwyczajne. Modele wzrostu populacji: Malthusa, Verhulsta, krzywa logistyczna – interpretacja przyrodnicza (2h). Elementy teorii prawdopodobieństwa - zmienna losowa, funkcja rozkładu, dystrybuanta, charakterystyki zmiennej losowej. Rozkłady skokowe: dwupunktowy, dwumianowy, Poissona. Rozkłady ciągłe: jednostajny, normalny. Rozkłady z próby: <i>chi</i>-kwadrat, <i>t</i>-Studenta, <i>F</i>-Fishera (2h). Przedstawienie zastosowań programu do obliczeń symbolicznych <i>Maxima</i> (1h).</p> <p>Ćwiczenia: Działania na macierzach. Obliczanie wyznacznika. Rozwiązywanie układu równań liniowych Cramera (6h). Obliczanie granic ciągów (2h). Obliczanie granic funkcji, wyznaczanie asymptot (4h). Badanie przebiegu zmienności funkcji (4h). Obliczanie całki nieoznaczonej (2h). Zastosowania całki oznaczonej, niewłaściwej (2h). Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych metodą rozdzielania zmiennych, zastosowania do opisu zjawisk przyrodniczych (4h). Rozkłady skokowe, rozkład dwumianowy (2h). Obliczanie prawdopodobieństwa zdarzeń przy wykorzystaniu tablic statystycznych dystrybuanty rozkładu normalnego (2h). Opisywanie zależności cech - funkcja regresji liniowej (2h).</p>			
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) Wykłady; liczba godzin 15; b) Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 30;			
Metody dydaktyczne:	Wykład, ćwiczenia pod kierunkiem osoby prowadzącej zajęcia – analiza problemu ze wskazaniem metody rozwiązywania, interpretacja wyniku, samodzielna praca studenta z zadaniami problemowymi i obliczeniowymi, dyskusja, konsultacje.			
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Wiedza z matematyki na poziomie podstawowym szkoły średniej: umiejętność przekształcania wyrażeń algebraicznych, znajomość wzorów skróconego mnożenia, ogólnych własności funkcji, obliczania średniej arytmetycznej, odchylenia standardowego; obliczania prawdopodobieństwa ze wzoru Laplace’a.			
Efekty uczenia się:	treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego	Siła dla ef. kier*	
Wiedza: (absolwent zna i rozumie)	W1	Identyfikuje układ równań liniowych Cramera przy zastosowaniu zapisu macierzowego.	K_W01 K_W06	2 1
	W2	Zna schemat badania przebiegu zmienności funkcji, rozumie wyniki badania funkcji przedstawione na wykresie.	K_W01 K_W06	2 1
	W3	Rozumie zapis przebiegu zjawiska przyrodniczego z zastosowaniem równania różniczkowego.	K_W01 K_W06	2 1
	W4	Zna możliwości zastosowania programu do obliczeń symbolicznych <i>Maxima</i> przy rozwiązywaniu zadań matematycznych.	K_W01 K_W06	2 1
Umiejętności: (absolwent potrafi)	U1	Rozwiązuje układ równań liniowych Cramera przy zastosowaniu wzorów Cramera.	K_U02	2
	U2	Wykonuje badanie przebiegu zmienności funkcji, umie przedstawić wyniki na wykresie.	K_U02	2
	U3	Umie wyznaczyć całkę nieoznaczoną; zinterpretować całkę oznaczoną.	K_U02	2
	U4	Przedstawia wybrane zjawiska przyrodnicze z zastosowaniem równania różniczkowego zwyczajnego o zmiennych rozdzielonych, wyznacza rozwiązanie, podaje interpretację przyrodniczą.	K_U02	2
Kompetencje: (absolwent jest gotów do)	K1	Jest gotów do współpracy z matematykami w zakresie stosowania narzędzi matematycznych do budowania modeli dla zjawisk przyrodniczych.	K_K01 K_K03	1 1
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Narzędzia matematyczne stosowane do opisu zjawisk przyrodniczych przy użyciu modeli matematycznych. Zagadnienia: macierze, ciągi i szeregi liczbowe, matematyczne modele wzrostu populacji w czasie dyskretnym, własności funkcji jednej zmiennej, pochodna i jej zastosowania do badania monotoniczności i ekstremów lokalnych, całki, funkcje wielu zmiennych, pochodna cząstkowa, różniczka zupełna, równania różniczkowe zwyczajne, model Malthusa, model Verhulsta, krzywa		

	logistyczna – interpretacja przyrodnicza, elementy teorii prawdopodobieństwa, rozkłady skokowe, rozkłady ciągłe, rozkłady z próby: chi-kwadrat, t-Studenta, F-Fishera. Przedstawienie zastosowań programu do obliczeń symbolicznych <i>Maxima</i> .
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Dyskusja zdefiniowanego problemu, sprawdziany pisemne, prace domowe.
Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Dokumentacja sprawdzianów i prac domowych w formie papierowej - wydruki zawierające zestawy zadań z rozwiązaniami zapisanymi przez studenta oraz punktami przyznanymi przez osobę sprawdzającą. Dokumentacja aktywności: punkty za aktywność na zajęciach zamieszczane sukcesywnie na liście studentów, przechowywane w formie elektronicznej.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Suma punktów ze sprawdzianów, prac domowych i aktywności – 100%
Miejsce realizacji zajęć:	Wykłady w auli, ćwiczenia w sali audytornej
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	
Podstawowa <ol style="list-style-type: none"> 1. Bodnar M. – <i>Zbiór zadań z matematyki dla biologów</i>, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2013 2. Krysicki W., Włodarski L. – <i>Analiza matematyczna w zadaniach</i>, części I-II, PWN Warszawa 2015 3. Łomnicki A. – <i>Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników</i>. PWN Warszawa 2016 4. Wrzosek D. – <i>Matematyka dla biologów</i>, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2010 	
Uzupełniająca <ol style="list-style-type: none"> 1. Forys U. – <i>Matematyka w biologii</i>, WNT Warszawa 2005 2. McQuarrie D. A. – <i>Matematyka dla przyrodników i inżynierów</i>, tomy 1-3, PWN Warszawa 2012 3. Murray J. D. – <i>Wprowadzenie do biomatematyki</i>, PWN Warszawa 2006 4. Smith J. M. – <i>Matematyka w biologii</i>, WNT Warszawa 2005 5. Stankiewicz W., Wojtowicz J. – <i>Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych</i>, części I-II, PWN Warszawa 2012 6. Zieliński A. – <i>Wykłady z matematyki praktycznej</i>, Fundacja „Rozwój SGGW”, Warszawa 1999 7. Zieliński W. - <i>Tablice statystyczne</i>. Fundacja "Rozwój SGGW", Warszawa 1996 	
Program do obliczeń symbolicznych <i>wxMaxima</i>	
UWAGI	
inne godziny kontaktowe nie ujęte w pensum (konsultacje, egzaminy), liczba godzin: 15	

*) 3 – zaawansowany i szczegółowy, 2 – znaczący, 1 – podstawowy.

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	80 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	1.5 ECTS