



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Oprogramowanie matematyczne I		11.1.0420	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Instytut Matematyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Modelowanie matematyczne i analiza danych	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Jacek Gulgowski; dr Janusz Przewocki; dr Rafał Lutowski; dr Adam Dzedzej; prof. UG, dr hab. Karolina Kropielnicka; dr Maciej Mroczkowski; dr Adam Kwela; dr Maciej Niebrzydowski			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Ćw. laboratoryjne			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Ćw. laboratoryjne: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny) - Wykonywanie doświadczeń - Wykład problemowy 		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja - kolokwium 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Podstawą wystawienie oceny jest:	
		<ul style="list-style-type: none"> - wynik kolokwium - prezentacja zrealizowanych (samodzielnie lub w niewielkich grupach) projektów 	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	Zaliczenie	Projekt	Obserwacja postawy studenta
		Wiedza	
MMAD_W09	+		
MMAD_W10	+		
		Umiejętności	
MMAD_U09		+	
		Kompetencje	
MMAD_K03		+	+
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			

brak	
B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia	
<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie do obsługi pakietów matematycznych; • wykorzystanie pakietów matematycznych (oraz biurowych - takich jak arkusze kalkulacyjne) do rozwiązywania problemów badawczych - ze szczególnym naciskiem na zaplanowanie i przeprowadzenie symulacji; • wprowadzenie do programowania - wykorzystanie języków skryptowych, które oferują pakiety matematyczne do implementowania symulacji 	
Treści programowe	
<p>Prezentacja wybranego przez prowadzącego pakietu typu CAS (np. Maxima, Mathematica, Matlab). Omówienie ograniczeń tego typu pakietów oprogramowania.</p> <p>Omówienie podstawowych elementów programowania: struktur danych, instrukcji warunkowych, pętli, funkcji (również rekurencyjnych).</p> <p>Wykorzystanie oprogramowania do rozwiązywania wybranych problemów matematycznych (związanych np. z zagadnieniami analizy matematycznej, matematyki dyskretnej oraz algebry liniowej) oraz związanych z zastosowaniem matematyki w innych naukach (np. takich jak ekonomia czy fizyka) i wymagających wykorzystania komputera (ze szczególnym naciskiem na projektowanie i implementację symulacji różnych zjawisk).</p>	
Wykaz literatury	
1. Instrukcje obsługi wybranych przez prowadzącego pakietów oprogramowania	
Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt	
Jacek.Gulgowski@mat.ug.edu.pl	