



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metody numeryczne - laboratorium, PG_00047694						
Kierunek studiów	Automatyka, cybernetyka i robotyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr inż. Sebastian Dziejewicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Sebastian Dziejewicz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	Poznanie i opanowanie w praktyce nowoczesnych algorytmów numerycznych niezbędnych przy rozwiązywaniu wielu problemów inżynierskich.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U01] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę matematyczną przy formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych i nietypowych problemów związanych z kierunkiem studiów oraz innowacyjnie wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych poprzez: – właściwy dobór źródeł oraz informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, – dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi	Student potrafi analizować problemy matematyczne i dobrać odpowiednie metody numeryczne do ich rozwiązania. Student potrafi korzystać ze źródeł zewnętrznych przy rozwiązywaniu problemów numerycznych.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			
[K6_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów	Student potrafi implementować algorytmy metod numerycznych. Student potrafi oceniać poprawność działania algorytmów numerycznych.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi				

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reprezentacja liczb, błędy, stabilność numeryczna. 2. Rozwiązywanie układów równań liniowych: metoda eliminacji Gaussa. 3. Faktoryzacja LU, macierz odwrotna, normy wektorów i macierzy, współczynnik uwarunkowania macierzy. 4. Rozwiązywanie układów równań nieliniowych: metoda Newtona-Raphsona. 5. Sterowanie optymalne LQR. 6. Aproksymacja. Regresja nieliniowa. Metoda najmniejszych kwadratów. 7. Filtracja Kalmana. 8. Interpolacja. Wielomiany Newtona. Funkcje sklepane. 9. Całkowanie numeryczne funkcji. Metoda Romberga, kwadratury Gaussa. 10. Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych. Metoda Eulera, metoda Heuna, metoda punktu środkowego. 11. Rozwiązywanie układów równań różniczkowych zwyczajnych. Metoda Rungego-Kutty. 12. Równania i układy równań różniczkowych z warunkami brzegowymi. Metoda różnic skończonych. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zadania programistyczne	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Materiały do wykładu z przedmiotu Metody Numeryczne w AiR. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Anthony Ralston, <i>Wstęp do analizy numerycznej</i>, PWN, dowolne wydanie. • <i>Numerical Recipes in C</i>, Second Edition (1992), http://www.nrbook.com/a/bookcpdf.php. • Steven C. Chapra, <i>Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists</i>, 2nd edition, McGraw-Hill, 2006. 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Metoda najmniejszych kwadratów w identyfikacji transmitancji liniowego obiektu dynamicznego.</p> <p>Implementacja filtru Kalmana dla systemu dyskretnego.</p> <p>Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych metodami Runge-Kutty.</p> <p>Rozwiązywanie równań różniczkowych cząstkowych metodą różnic skończonych.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		