



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Optymalizacja konstrukcji w robotyce, PG_00056135						
Kierunek studiów	Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2023/2024			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
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 Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Szymon Grymek					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	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	0.0	0.0	30		
Cel przedmiotu	Poznanie podstaw optymalizacji i polioptymalizacji w zastosowaniu do projektowania i sterowania w robotyce.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu			
	[K6_W11] ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów mechatronicznych	Student zna kryteria oceny stosowane w projektowaniu systemów mechatronicznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
	[K6_U05] potrafi posłużyć się właściwie dobranymi narzędziami w celu porównania rozwiązań projektowych elementów i układów mechatronicznych, ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne (np. pobór mocy, szybkość działania, koszt)	Student potrafi dobrać metody i środki niezbędne do efektywnego rozwiązania postawionego zadania optymalizacji.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			
	[K6_W08] zna i rozumie procesy projektowania i wytwarzania elementów i prostych urządzeń mechatronicznych	Student zna sposoby zastosowania optymalizacji w projektowaniu urządzeń mechatronicznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
	[K6_U06] potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla mechatroniki	Student potrafi zdefiniować zadanie optymalizacji specyficzne dla robotyki.		[SU1] Ocena realizacji zadania			
	[K6_W10] ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu nauk inżynierijno-technicznych i dyscyplin naukowych: Inżynieria Mechaniczna oraz Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, właściwych dla kierunku studiów Mechatronika	Student zna sposoby zastosowania metod sztucznej inteligencji w optymalizacji.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD Optymalizacja i wybór. Kryteria i zmienne decyzyjne. Polioptymalizacja. Wagi kryteriów. Funkcja użyteczności. Funkcja celu. Ograniczenia nierównościowe, równościowe i kostkowe. Programowanie liniowe i nieliniowe. Metody gradientowe i bezgradientowe minimalizacji funkcji celu. Sztuczne sieci neuronowe w optymalizacji. Algorytmy ewolucyjne w optymalizacji.</p> <p>LABORATORIUM Demonstracja zdefiniowania i rozwiązania zadania wyboru. Demonstracja zdefiniowania i rozwiązania zadania polioptymalizacji. Demonstracja wykorzystania sztucznych sieci neuronowych w optymalizacji. Demonstracja wykorzystania algorytmu ewolucyjnego w optymalizacji. Student samodzielnie definiuje i rozwiązuje zadanie polioptymalizacji.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy rachunku macierzowego i różniczkowego. Podstawy mechaniki, robotyki, automatyki, wytrzymałości materiałów i termodynamiki. Podstawowa znajomość oprogramowania Matlab/Octave/Scilab.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zadanie polioptymalizacji</td> <td>50.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium</td> <td>50.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Zadanie polioptymalizacji	50.0%	40.0%	Kolokwium	50.0%	60.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Zadanie polioptymalizacji	50.0%	40.0%										
Kolokwium	50.0%	60.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> Tarnowski W.: optymalizacja i polioptymalizacja w mechatronice. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, 2009 Findeisen W., Szymanowski J., Wierzbicki A.: Teoria i metody obliczeniowe optymalizacji. PWN Warszawa 1972 Hertz J., Krogh A., Palmer R.G.: Wstęp do obliczeń neuronowych. WNT Warszawa 1993 Goldberg D.E.: Algorytmy genetyczne i ich zastosowania. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> Osiński Z., Wróbel J.: Teoria konstrukcji maszyn. Seria PKM. PWN Warszawa 1992 Tarnowski W.: Podstawy projektowania technicznego. WNT Warszawa 1997 Milkiewicz F.: Podstawy optymalizacji. Skrypt PG. Gdańsk 1995 Fortuna Z., Macukow B., Wąsowski J.: Metody numeryczne. WNT Warszawa 1982 Pająk E., Wieczorowski K.: Podstawy optymalizacji operacji technologicznych w przykładach. PWN Warszawa 1982 </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Tarnowski W.: optymalizacja i polioptymalizacja w mechatronice. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, 2009 Findeisen W., Szymanowski J., Wierzbicki A.: Teoria i metody obliczeniowe optymalizacji. PWN Warszawa 1972 Hertz J., Krogh A., Palmer R.G.: Wstęp do obliczeń neuronowych. WNT Warszawa 1993 Goldberg D.E.: Algorytmy genetyczne i ich zastosowania.		Uzupełniająca lista lektur	Osiński Z., Wróbel J.: Teoria konstrukcji maszyn. Seria PKM. PWN Warszawa 1992 Tarnowski W.: Podstawy projektowania technicznego. WNT Warszawa 1997 Milkiewicz F.: Podstawy optymalizacji. Skrypt PG. Gdańsk 1995 Fortuna Z., Macukow B., Wąsowski J.: Metody numeryczne. WNT Warszawa 1982 Pająk E., Wieczorowski K.: Podstawy optymalizacji operacji technologicznych w przykładach. PWN Warszawa 1982		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	Tarnowski W.: optymalizacja i polioptymalizacja w mechatronice. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, 2009 Findeisen W., Szymanowski J., Wierzbicki A.: Teoria i metody obliczeniowe optymalizacji. PWN Warszawa 1972 Hertz J., Krogh A., Palmer R.G.: Wstęp do obliczeń neuronowych. WNT Warszawa 1993 Goldberg D.E.: Algorytmy genetyczne i ich zastosowania.											
Uzupełniająca lista lektur	Osiński Z., Wróbel J.: Teoria konstrukcji maszyn. Seria PKM. PWN Warszawa 1992 Tarnowski W.: Podstawy projektowania technicznego. WNT Warszawa 1997 Milkiewicz F.: Podstawy optymalizacji. Skrypt PG. Gdańsk 1995 Fortuna Z., Macukow B., Wąsowski J.: Metody numeryczne. WNT Warszawa 1982 Pająk E., Wieczorowski K.: Podstawy optymalizacji operacji technologicznych w przykładach. PWN Warszawa 1982											
Adresy eZasobów												
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wyznacz najszybszą trasę z punktu A do punktu B przez 3 ośrodki o różnej oporności ruchu. Wyznacz cechy konstrukcyjne sprężyny giętej minimalizując zużycie materiału.											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											