



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy informatyki, PG_00064109						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn -> Zakład Mechaniki Stosowanej i Biomechaniki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Wiktoria Wojnicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Kornel Piłat dr hab. inż. Wiktoria Wojnicz					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	60
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	60	4.0		36.0		100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy w zakresie podstaw informatyki w medycynie						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] zna poziom swoich kompetencji oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań zawodowych, ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi wykazać się przedsiębiorczością oraz innowacyjnością, ma świadomość roli społecznej zawodu inżyniera	Student rozwija swoje kompetencje w zakresie podstaw informatyki do rozwiązania zadań inżynierskich		[SK2] Ocena postępów pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy			
	[K6_U03] potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi lub badawczymi właściwymi do realizacji zadań typowych w działalności inżynierskiej z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji materiałów lub elementów maszyn	Student potrafi zastosować wiedzę nabytą w ramach przedmiotu do napisania skryptu pozwalającego na obróbkę danych pomiarowych		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania			

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład Wykład:</p> <p>MATLAB - narzędzie inżynierskie do opracowania danych w pomiarach medycznych:</p> <p>podstawowe operacje na plikach</p> <p>rodzaje danych i odczyt danych</p> <p>wizualizacja danych</p> <p>odczyt plików w pomiarach medycznych (txt, CSV, DICOM itp.)</p> <p>implementowanie podstawowych funkcji, pętli i wyrażeń warunkowych</p> <p>operacje na macierzach danych</p> <p>Projekt:</p> <p>Temat 1: opracowanie danych uzyskanych z czujników biomechanicznych</p> <p>Temat 2: opracowanie danych uzyskanych z pomiarów biomedycznych</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Matematyka											
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>zaliczenie projektu</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>zaliczenie wykładu</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	zaliczenie projektu	50.0%	50.0%	zaliczenie wykładu	50.0%	50.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
zaliczenie projektu	50.0%	50.0%										
zaliczenie wykładu	50.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>https://www.mathworks.com/support/learn-with-matlab-tutorials.html</p> <p>https://www.mathworks.com/support/learn-with-matlab-tutorials.html</p>										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Napisać program do odczytu danych z pomiarów elektromiograficznych</p> <p>Napisać program do obróbki danych z pomiarów czujnika siły</p>											
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.