

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu

Mechaniki i Budowa Maszyn
Studia I stopnia

Przedmiot:	Komputerowe systemy inżynierskie	Engineering Computer Systems
Rok:II	Semestr:III	
M 1 N 0 3 30-0_0		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Wykład		
Ćwiczenia		
Laboratorium		18
Projekt		
Liczba punktów ECTS:		2

Cel przedmiotu

C1	Uzyskanie przez studentów umiejętności w zakresie samodzielnego budowania założeń i kryteriów projektowych oraz rozwiązywania problemów w tym zakresie
C2	Nabycie przez studentów umiejętności stosowania programów komputerowych w projektowaniu inżynierskim

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Wiadomości z zakresu: informatyki (w szczególności obsługa komputera), mechaniki, wytrzymałości materiałów, podstaw konstrukcji maszyn
----------	--

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK1	Zna teoretyczne podstawy rozwiązywania zadań projektowych części maszyn
	W zakresie umiejętności:
EK2	Potrafi pisać programy obliczeniowe do rozwiązania danego zagadnienia projektowego, sporządza obliczenia do projektowanych obiektów mechanicznych
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK3	Wykazuje kreatywność przy projektowaniu inżynierskim

Treści programowe przedmiotu

Forma zajęć - Laboratorium

	Treści programowe	Liczba godzin
L1	Podstawy teoretyczne projektowania inżynierskiego. Wprowadzenie do programu: Mathcad	6
L 2	Obliczenia inżynierskie dla konkretnych zadań projektowych	6
L 3	Wprowadzenie do analizy danych z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego, przetwarzanie danych z wykorzystaniem funkcji i formuł, wykorzystanie narzędzi arkusza do raportowania danych	6
	Suma godzin:	18

Metody i środki dydaktyczne

1	Wykład z prezentacją multimedialną
----------	------------------------------------

2	Zadania do samodzielnego wykonania przez studentów w programach komputerowych
---	---

Sposoby oceniania	
Ocenianie kształtujące	
F1	Aktywne uczestnictwo na zajęciach laboratoryjnych
F2	Ocena bieżących postępów prac (zadania wykonywane na komputerze są sprawdzane przez prowadzącego pod koniec zajęć)
F3	Zaliczenie laboratorium polega na poprawnym wykonaniu obliczeń dla dwóch zadań projektowych oraz zadań z raportowaniem danych w różnych programach komputerowych
Ocenianie podsumowujące	
P1	Zadania, wykonane przez studenta systematycznie i oceniane w stopniach od 2 do 5

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Srednia liczba godzin na realizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze	18
Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie konsultacji – łączna liczba godzin w semestrze	1
Przygotowanie się do zajęć – łączna liczba godzin w semestrze	31
Suma	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
	Literatura podstawowa
1	K. Jakubowski, Mathcad 2000 Pro, EXIT, Warszawa, 2000
2	Mathcad 2001i Pro, User's Guide, Mathsoft, 2001
3	W. Paleczek Mathcad w algorytmach EXIT Warszawa 2005
4	T. Kucharski Programowanie obliczeń inżynierskich. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2000

Macierz efektów kształcenia						
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)		Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody i środki dydaktyczne	Sposoby oceniania
EK1	<i>MBM1A_W07</i>	++	C1	L1, L2, L3, L4	1, 2	F1, F2, P1
	<i>MBM1A_U07</i>	++				
EK2	<i>MBM1A_W07</i>	++	C1	L1, L2, L3, L4	1, 2	F1, F2, P1
	<i>MBM1A_U25</i>	++				
EK3	<i>MBM1A_W07</i>	++	C1, C2	L1, L2, L3, L4, L5	1, 2	F1, F3, P1
	<i>MBM1A_U2</i>	++				
	<i>MBM1A_K03</i>	+++				

Formy oceny - szczegóły						
	Na ocenę 2 (ndst)	Na ocenę 3 (dst)	Na ocenę 3+ (dst+)	Na ocenę 4 (db)	Na ocenę 4+ (db+)	Na ocenę 5 (bdb)
EK1	Nie potrafi obsługiwać programów obliczeniowych	Wie jak obsługiwać programy obliczeniowe	Wie jak tworzyć proste programy obliczeniowe, jak prezentować proste dane	Wie jak tworzyć programy obliczeniowe o niewielkim stopniu trudności, jak prezentować dane,	Wie jak tworzyć programy obliczeniowe dla prostych konstrukcji mechanicznych jak prezentować dane,	Potrafi wymienić i wyczerpująco omówić etapy tworzenia programów obliczeniowych dla złożonych konstrukcji mechanicznych
EK2	Nie potrafi obsługiwać programów komputerowych stosowanych w pracach inżynierskich	Potrafi napisać proste programy w wyznaczonej formie	Potrafi napisać proste programy obliczeniowe w wyznaczonej formie	Potrafi napisać proste programy obliczeniowe w wyznaczonej formie, potrafi stosować potrzebne funkcji	Samodzielnie tworzy programy obliczeniowe stosując różne możliwości programów	Samodzielnie tworzy programy obliczeniowe stosując różne możliwości programów, poszukuje rozwiązań
EK3	Brak umiejętności	Pracuje na zajęciach tylko z pomocą innych osób w ściśle wyznaczonej formie	Potrafi napisać proste programy obliczeniowe w wyznaczonej formie	Potrafi napisać proste programy obliczeniowe w wyznaczonej formie, potrafi stosować potrzebne funkcji	Samodzielnie tworzy programy obliczeniowe stosując różne możliwości programów	Samodzielnie tworzy programy obliczeniowe stosując różne możliwości programów, poszukuje rozwiązań

Autor programu:	mgr Beata Płowaś
Adres e-mail:	bplowas@wp.pl
Jednostka organizacyjna:	Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa

