

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: A

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie informacyjne w systemach produkcyjnych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Automatyzacja i integracja zadań projektowania
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Automation and Integration of Design Tasks
KOD PRZEDMIOTU	A928
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	9	0	0	9	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nabycie umiejętności wykorzystania zintegrowanego systemu CAD do realizacji zadań projektowych symulacyjnych i prezentacyjnych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość zasad dokumentacji technicznej i modelowania parametrycznego. Znajomość podstaw konstrukcji maszyn i obliczeń inżynierskich.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie możliwości nowoczesnych technologii komputerowych w zakresie projektowania obliczeń inżynierskich i symulacji w zintegrowanym systemie CAD.

EK2 Umiejętności Identyfikacja problemów inżynierskich z zakresu projektowania i automatyzacji i możliwości wspomagania ich rozwiązania przy użyciu zintegrowanego systemu CAD.

EK3 Umiejętności Potrafi zaprojektować, zgodnie z założoną specyfikacją, model urządzenia lub systemu wytwarzania oraz dokonać symulacji jego działania.

EK4 Kompetencje społeczne Potrafi samodzielnie wyszukiwać rozwiązania problemów inżynierskich. Potrafi uczestniczyć w zespołowej realizacji zadania.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy obsługi zintegrowanego systemu CAD. Modelowanie parametryczne. Operacje modelowania. Asocjatywność.	3
W2	Integracja informacji o modelu. Techniki budowy złożeń. Wykorzystanie modelu 3D do generowania dokumentacji 2D.	3
W3	Animacja i symulacja ruchu w zintegrowanym systemie CAD. Fotorealistyczna prezentacja modelu i jego ruchu. Zagadnienia obliczeń inżynierskich w zintegrowanych systemach CAD.	3

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Tworzenie parametrycznych modeli bryłowych i powierzchniowych części maszyn.	3
K2	Modelowanie złożeń z uwzględnieniem możliwości wykonywania animacji i symulacji ruchu. Wykonywanie dokumentacji 2D części i złożeń.	3
K3	Wykonywanie symulacji kinematyki i dynamiki modeli, obliczeń wytrzymałościowych części i złożeń w zintegrowanym systemie CAD.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	12
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wymagana obecność na 70% zajęć laboratoryjnych.

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wymienić 3 podstawowe cechy zintegrowanego systemu CAD.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wykonać model parametryczny części i modyfikować model istniejący.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wykonać kilkuelementowy model złożenia i podstawową animację.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Na podstawie dostarczonej, niepełnej specyfikacji podstawy zaproponować modele brakujących części.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3	N1	F1 P1
EK2		Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3	N1 N2	F1 F2 P1
EK3		Cel 1	K1 K2 K3	N1 N2	F2 P1
EK4		Cel 1	K1 K2 K3	N2	F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Lisowski E., Czyżycki W. — *Modelowanie elementów maszyn i urządzeń w systemie CAD 3D SolidWorks z aplikacjami CosmosWorks i FloWorks*, Kraków, 2008, Wydawnictwa PK
- [2] Lisowski E. — *Automatyzacja i integracja zadań projektowania z przykładami dla systemu Pro/Engineer Wildfire*, Kraków, 2007, Wydawnictwo PK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Lisowski E. — *Modelowanie geometrii elementów maszyn i urządzeń w systemach CAD 3D z przykładami w SolidWorks, Solid Edge i Pro/Engineer*, Kraków, 2003, Wydawnictwo PK
- [2] Lombard M. — *Solidworks 2011 parts bible*, Indianapolis, 2011, Wiley Pub.
- [3] Stasiak F. — *Zbiór ćwiczeń. Autodesk Inventor 2012*, Łódź, 2011, Expertbooks

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Wojciech, Jerzy Czyżycki (kontakt: czyzycki@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Wojciech Czyżycki (kontakt: czyzycki@mech.pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....