**Nazwa przedmiotu:**

Zintegrowane Systemy CAD/CAM/CAE I

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Stanisław Bogdański, Prof. PW

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK436

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

- udział w zajęciach 30
- kończenie w domu zadań 8
- zapoznanie się ze wskazaną literaturą 5
- przygotowanie się do zajęć i kolokwiów 8
- udział w konsultacjach 5
Razem 56 godzin

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1.2

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1.2

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 30h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy Konstrukcji Maszyn I

**Limit liczby studentów:**

Wielokrotność liczby 12

**Cel przedmiotu:**

Cele przedmiotu: Wprowadzenie do najbardziej zaawansowanych zintegrowanych systemów CAD/CAM/CAE (opanowanie podstawowych funkcji z zakresu modelowania 2D i 3D „draftingu”) będące przygotowaniem do dalszego kształcenia się w wybranym systemie w ramach przedmiotu ZSC-II. Nauczenie sposobu posługiwania się na poziomie podstawowym zintegrowanymi systemami CAD/CAM/CAE na przykładzie najnowszych wersji NX Unigraphics i CATIA V-5.xx.

**Treści kształcenia:**

Charakterystyka zaawansowanych systemów CAD/CAM/CAE stosowanych współcześnie w przemyśle. Możliwości systemów, ich budowa i koncepcja użytkowania. Praktyczne zastosowanie wybranego systemu w zakresie: modelowania na płaszczyźnie (zbiory punktów, krzywe płaskie – w tym krzywe typu „spline”, wykorzystanie sparametryzowanego szkicownika); modelowania 3D, w tym tworzenia modeli pojedynczych obiektów oraz budowy wirtualnych modeli maszyn i urządzeń (tworzenie złożeń); tworzenia dwuwymiarowych rysunków dokumentacji technicznej (rysunków wykonawczych i złożeniowych) z obiektów trójwymiarowych. Wprowadzenie do techniki szybkiego wykonywania prototypów (rapid prototyping).

**Metody oceny:**

Dwa kolokwia w trakcie semestru + poprakowe pod koniec semestru. Aktywnosc jakośc pracy samodzielnej w trakcie zajęć: wskazane zadania z materiałów elektronicznych lub w formie wydruków wydawane przez prowadzącego zajęcia do samodzielnego wykonania.
Patrz regulamin przedmiotu na WWW: http://meil.pw.edu.pl/zpk/ZPK/Dydaktyka/Regulaminy-zajec-dydaktycznych

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zalecana literatura: Materiały szkoleniowe firmy Siemens UGS PLM Software dostępne „on line”. Dodatkowo podręczniki: • W. Skarka, A. Mazurek: CATIA. Podstawy modelowania i zapisu konstrukcji . Helion, 2005. • CATIA – materiały szkoleniowe „on line” na stronie: • http://www-01.ibm.com/software/applications/plm/wls/disciplines/wls/ • Materiały szkoleniowe NX „on line” na stronie: http://www.plm.automation.siemens.com/en\_us/products/nx/design/index.shtml

**Witryna www przedmiotu:**

http://meil.pw.edu.pl/zpk/ZPK/Dydaktyka/Materialy-dla-studentow-Files-for-students

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

EW1.Posiada wiedzę podstawową na temat stosowanych w dziedzinie inżynierii mechanicznej w przemyśle systemów CAD i zintegrowanych Systemów CAD/CAM/CAE o różnym stopniu zaawansowania w tym podstawową znajomość ich przeznaczenia, struktury, możliwości i sposobu działania.

Weryfikacja:

Kolokwia i bieżące sprawdziany

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W06, LiK1\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W07

**Efekt EW2:**

EW2. Posiada pogłębioną i ugruntowaną wiedzę na temat co najmniej dwóch nowoczesnych, zaawansowanych, zintegrowanych systemów CAD/CAM/CAE (CATIA i NX-Unigraphics) w tym na temat ich budowy, przeznaczenia poszczególnych modułów stosowanych w inżynierii mechanicznej, ich możliwości i koncepcji użytkowania. W szczególności posiada podstawową wiedzę na temat możliwości wykorzystania wspomnianych systemów do szybkiego wykonywania prototypów (rapid prototyping) oraz do realizacji tzw. projektowania współbieżnego (concurrent engineering).

Weryfikacja:

Kolokwia i bieżące sprawdziany

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W06, LiK1\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

EU1.Potrafi posługiwać się na poziomie podstawowym zintegrowanymi systemami CAD/CAM/CAE na przykładzie najnowszych wersji NX Unigraphics i CATIA V-5.xx. W szczególności potrafi praktycznie zastosować obydwa systemy w zakresie: modelowania na płaszczyźnie (zbiory punktów, krzywe płaskie – w tym krzywe typu „spline”, wykorzystanie sparametryzowanego szkicownika); modelowania 3D, w tym tworzenia modeli 3D pojedynczych obiektów (prostych komponentów maszyn i urządzeń).

Weryfikacja:

Kolokwia i bieżące sprawdziany

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_U02, LiK1\_U08, LiK1\_U10, LiK1\_U12, LiK1\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U15

**Efekt EU2:**

EU2. Potrafi posługiwać się na poziomie podstawowym zintegrowanymi systemami CAD/CAM/CAE na przykładzie najnowszych wersji NX Unigraphics i CATIA V-5.xx. W szczególności potrafi praktycznie zastosować obydwa systemy w zakresie budowy prostych wirtualnych modeli 3D maszyn i urządzeń (tworzenie złożeń) oraz automatycznego tworzenia dwuwymiarowych rysunków dokumentacji technicznej (rysunków wykonawczych i złożeniowych) z obiektów trójwymiarowych.

Weryfikacja:

Kolokwia i bieżące sprawdziany

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_U02, LiK1\_U08, LiK1\_U10, LiK1\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U08, T1A\_U09