

I. KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: **KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA (CAD1)**
2. Kod przedmiotu: **Pwk**
3. Jednostka prowadząca: **Wydział Mechaniczno-Elektryczny**
4. Kierunek: **Automatyka i Robotyka**
5. Specjalność: **Elektroautomatyka Okrętowa**
6. Moduł: **treści kierunkowych wybieralnych**
7. Poziom studiów: **I stopnia**
8. Forma studiów: **niestacjonarne**
9. Semestr studiów: **III**
10. Profil: **ogólnoakademicki**
11. Prowadzący:

CEL PRZEDMIOTU

C1	Zapoznać studentów z technikami komputerowego wspomaganie projektowania CAD
C2	Nauczyć studentów wykorzystania programów CAD w pracy inżynierskiej.
C3	Nauczyć studentów zasad tworzenia procesu projektowania wybranych elementów maszynowych z wykorzystaniem komputerowego wspomaganie projektowania CAD.

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1	Posługiwanie się technologią informacyjną w sposób umożliwiający samodzielną pracę na komputerze
2	Umiejętność wykorzystania grafiki inżynierskiej w projektowaniu.

EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1	Potrafi posługiwać się wybranym systemem CAD
EK2	Ma świadomość, wiedzę i umiejętności w zakresie wykorzystania nowoczesnych technik komputerowych do zwiększenia jakości i efektywności pracy projektowej
EK3	Ma wiedzę z zakresu praktycznego wykorzystania systemów CAD

TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		Liczba godzin
W1	Wprowadzenie do Komputerowego Wspomaganie Projektowania CAD	1
W2	Systemy Komputerowego Wspomaganie Projektowania CAD	1
W3	Zasady projektowania z wykorzystaniem systemów CAD	1
W4	Istota integracji systemów CAD z innymi aplikacjami CAx	1
W5	Wprowadzenie do CAE	2
Razem		6
ĆWICZENIA		
Ć1	Przygotowanie systemu CAD do pracy	2
Razem		2
ZAJĘCIA LABORATORYJNE		
L1	Obsługa systemu CAD. Szkicowanie. Modelowanie bryłowe.	3
L2	Modelowanie parametryczne. Modelowanie powierzchniowe.	3
L3	Modelowanie sekwencyjne i synchroniczne	3
L4	Modelowanie części	3
L5	Modelowanie złożenia	3
L6	Modelowanie elementów cienkościennych	2
L7	Wiązania	2

NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1	Notebook z projektorem
2	Tablica i kolorowe pisaki
3	Stanowiska komputerowe z oprogramowaniem dydaktycznym
4	Instrukcje do laboratoriów i ćwiczeń

SPOSOBY OCENY

FORMUJĄCA

F1	Ćwiczenia praktyczne	EK1-EK3
----	----------------------	---------

PODSUMOWUJĄCA

P1	Zaliczenie pracy semestralnej	EK1-EK3
----	-------------------------------	---------

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	semestr	razem
udział w wykładach	6	6
udział w ćwiczeniach	2	2
udział w zajęciach laboratoryjnych	19	19
Godziny kontaktowe z nauczycielem	35	35
Samodzielne opracowywanie zagadnień	40	40
SUMA GODZIN W SEMESTRZE	102	102
PUNKTY ECTS W SEMESTRZE	4	4

LITERATURA

PODSTAWOWA

1	F. Stasiak: Inventor ćwiczenia praktyczne. Gliwice, HELION, 2002
2	K. Kapias: Inventor praktyczne rozwiązania. Gliwice, HELION, 2002

UZUPEŁNIAJĄCA

3	A. Jaskulski: Autodesk Inventor 2009PL/2009+ metodyka projektowania. Warszawa, Wydaw. Naukowe PWN, 2009
---	---

PROWADZĄCY PRZEDMIOT

Formy oceny

Efekt	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
EK1	<i>Potrafi posługiwać się wybranym systemem CAD</i>			
	Nieumiejętność posługiwania się wybranym systemem CAD.	Umiejętność posługiwania się wybranym systemem CAD w zakresie tworzenia części, zespołów i generowania dokumentacji technicznej.	Umiejętność posługiwania się wybranym systemem CAD w zakresie tworzenia części, zespołów i generowania dokumentacji technicznej oraz tworzenia modeli powierzchniowych klasy A.	Potrafić posługiwać się wybranym systemem CAD w dowolnym zakresie.
EK2	<i>Ma świadomość, wiedzę i umiejętności w zakresie wykorzystania nowoczesnych technik komputerowych do zwiększenia jakości i efektywności pracy projektowej</i>			
	Nie jest kompetentny do samodzielnego realizowania zadań do których realizacji wymagana jest wiedza i umiejętności w zakresie CAD.	Jest kompetentny do realizowania zadań do których realizacji wymagana jest wiedza i umiejętności w zakresie CAD ale potrzebuje wsparcia praktycznego. Potrafi pracować w zespole podwyższając jednocześnie swoje kompetencje.	Jest kompetentny do realizowania pod kontrolą zadań do których realizacji wymagana jest wiedza i umiejętności w zakresie CAD.	Jest kompetentny do samodzielnego realizowania zadań do których realizacji wymagana jest wiedza i umiejętności w zakresie CAD.
EK3	<i>Ma wiedzę z zakresu praktycznego wykorzystania systemów CAD</i>			
	Brak wiedzy w zakresie praktycznego wykorzystania systemów CAD.	Posiadanie wiedzy w zakresie wykorzystania wybranego systemu CAD.	Posiadanie wiedzy na temat najnowszych systemów CAD i trendów ich rozwoju.	Posiadanie wiedzy w zakresie praktycznego wykorzystania systemów CAD.