

# Cax techniques in production engineering - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Cax techniques in production engineering
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-IJ-ANG-D-25_17
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr inż. Julian Jakubowski, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Mastering the knowledge and skills in the following areas: the selection of CAx tools for a specific problem in the field of quality engineering, the knowledge and the analysis of applied tolerance on 3D models, the application of CAQ systems in the engineering considerations.

## Wymagania wstępne

Basic knowledge of information technologies, CAD, TQM.

## Zakres tematyczny

The use of CAx systems in an enterprise. Introduction to 3D CAD modeling systems - the application of the Catia system, basic settings, views, models, geometric and dimensional sketch elaboration. Modeling methods: block, surface and hybrid modelling. Modeling of thin-walled components and assembly techniques of machine parts. Virtual reality from the engineering point of view. CAx techniques in the enterprise strategy development.

Provide students with the principles of efficient use of CAx systems in a manufacturing company on a Catia-related example. The stages of the analyses of an implemented project which integrates the product development with the phases of the development of its manufacturing process. Presentation and evaluation of a selected product supplemented with the full structure-technology-production analysis.

## Metody kształcenia

Project with the use of a computer.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student has extensive and in-depth knowledge of production processes using software for 3D designing with the CAx techniques.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W06</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li><li>Projekt</li></ul>
The student has an orderly, theoretical knowledge of computer-aided management in an enterprise.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_W09</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li><li>Projekt</li></ul>
Students can work individually and in a team, and skilfully manage the work of the team.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U03</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li><li>Projekt</li></ul>
The student is able to both choose -and use- appropriate computer applications for calculating, simulating, designing and also verifying solutions in Management and Production Engineering.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U11</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>aktywność w trakcie zajęć</li><li>dyskusja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Laboratorium</li><li>Projekt</li></ul>

Opis efektu	Symboly efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to interact and work in a group accepting various roles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">K_K03</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> <li>• Projekt</li> </ul>
The student is able to think and act both creatively and entrepreneurially.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">K_K06</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywność w trakcie zajęć</li> <li>• dyskusja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorium</li> <li>• Projekt</li> </ul>

## Warunki zaliczenia

**Lecture:** graded credit

The assessment is issued on the basis of a written test verifying the knowledge of the basic issues.

**Project:** graded credit

The assessment is determined on the basis of the component evaluating skills related to the realisation of the project tasks and a component including the student's "defense" of the project report.

## Literatura podstawowa

1. Michaud M. Catia; Core Tools: Computer Aided Three-Dimensional Interactive Application. The McGraw Hill Companies, Inc. 2012.
2. Thomson R., Manufacturing processes for design professionals, 2007,
3. Catia V6 essentials, Kogent learning solutions, Inc, Jones and Bartlett Publishers, 2011

## Literatura uzupełniająca

1. Catia on line documentations.

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 13-09-2018 14:26)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ