

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2023/2024

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: FT.

Stopień studiów: I

Specjalności: Modelowanie Komputerowe

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Projektowanie i modelowanie bryłowe
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Design and 3D modeling
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF FT. oIS D6 23/24
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
6	15	0	0	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie metodyki oraz sposobów modelowania 3D.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość zagadnień związanych z dokumentacją techniczną oraz podstaw projektowania elementów konstrukcji.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Umiejętność modelowania części oraz złożeń przy użyciu oprogramowania do komputerowego wspomagania projektowania CAD 3D.

EK2 Umiejętności Student posiada umiejętność opracowania dokumentacji płaskiej na podstawie modelu bryłowego 3D.

EK3 Wiedza Student posiada podstawową wiedzę w zakresie modelowania i wizualizacji obiektów i zjawisk przestrzennych metodami grafiki inżynierskiej oraz przy wykorzystaniu narzędzi informatycznych służących do realizacji takich zadań.

EK4 Wiedza Student zna metodykę modelowania bryłowego i powierzchniowego.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Utworzenie modelu bryłowego części mechanicznej.	6
K2	Przygotowanie dokumentacji 2D na podstawie modelu 3D.	3
K3	Przygotowanie złozenia (zespołu) z gotowych komponentów.	6

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie: obsługa interfejsu, paski narzędzi i menu kontekstowe, manipulowanie modelem, widoki, style wyświetlania modelu, przekroje.	3
W2	Podstawy szkicowania 2D (rysowanie linii, nadawanie więzów i wymiarowanie), wykorzystanie płaszczyzn konstrukcyjnych.	3
W3	Modelowanie bryłowe: wyciągnięcia (liniowe, przez obrót, wzdłuż ścieżki), cienkościenność, dodawanie cech geometrycznych: zaokrąglenia, fazowania, otwory. Powielanie cech geometrycznych w szyku: liniowym, kołowym, odbicie lustrzane. Parametryzacja modelu bryłowego (tworzenie tabeli parametrów, przypisywanie parametrów do wymiarów).	3
W4	Tworzenie złożeń (zespółów): dodawanie komponentów do złozenia, nadawanie wiązań, analiza stopni swobody, poruszanie komponentem, analiza kolizji. Tworzenie części w kontekście złozenia.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BŁOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W5	Przygotowanie dokumentacji 2D: wykorzystanie szablonów rysunkowych, umieszczanie widoków, rzuty główne i pomocnicze, przekroje, widok detalu, przerwanie, wyrwanie, wymiarowanie, dodawanie adnotacji i symboli specjalnych. Rysunek złożeniowy: lista części, numerowanie części.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Dyskusja

N3 Konsultacje

N4 Prezentacje multimedialne

N5 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	25
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	70
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekty indywidualne.

F2 Kolokwium.

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uzyskanie ocen pozytywnych ze wszystkich projektów oraz kolokwium.

W2 Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej ważonej ocen projektów (0,4) oraz kolokwium (0,6).

W3 Obecność na zajęciach laboratoryjnych.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 3.5	67% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.0	78% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 5.0	Student posiada umiejętność modelowania części oraz złożeń przy użyciu oprogramowania do komputerowego wspomagania projektowania CAD 3D.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 3.5	67% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.0	78% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 5.0	Student posiada umiejętność opracowania dokumentacji płaskiej na podstawie modelu bryłowego 3D.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 3.5	67% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.0	78% wymagań na ocenę 5,0.

NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 5.0	Student posiada podstawowa wiedze w zakresie modelowania i wizualizacji obiektów i zjawisk przestrzennych metodami grafiki inżynierskiej oraz przy wykorzystaniu narzędzi informatycznych służących do realizacji takich zadań.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 3.5	67% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.0	78% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0.
NA OCENĘ 5.0	Student zna metodykę modelowania bryłowego i powierzchniowego.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W04 K_W09b K_W14b K_U01 K_U02 K_U11	Cel 1	K1 K2 K3 W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK2	K_W04 K_W09b K_U01 K_U02 K_U11	Cel 1	K1 K2 K3 W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK3	K_W04 K_W09b K_U01 K_U02 K_U11	Cel 1	K1 K2 K3 W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1
EK4	K_W04 K_W09b K_U01 K_U02 K_U11	Cel 1	K1 K2 K3 W1 W2 W3 W4 W5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Stasiak F.** — *Zbiór ćwiczeń : Autodesk Inventor 2020 : kurs podstawowy*, Wola Grzymkowa, 2020, Ekspert-Books
- [2] | **Stasiak F.** — *Zbiór ćwiczeń : Autodesk Inventor 2020 : kurs zaawansowany*, Wola Grzymkowa, 2020, Ekspert-Books
- [3] | **Jaskulski A.** — *Autodesk Inventor Professional 2019PL/2019+/Fusion 360*, Warszawa, 2018, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Barbara Kozub (kontakt: barbara.kozub@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Barbara Kozub (kontakt: barbara.kozub@pk.edu.pl)

2 mgr inż. Szymon Gądek (kontakt: szymon.gadek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....