



Karta przedmiotu
Projektowanie 3D CAD

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów wzornictwo		Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Sztuk Projektowych		Kod przedmiotu 15WZ-PS.PI7EB.2441.24	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)		Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil praktyczny		Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne		Blok zajęciowy Przedmioty podstawowe	
Wymagania wstępne		brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające		brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator		Łukasz Pejkowski	
Okres Semestr 2		Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
		Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	
Okres Semestr 3		Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2.0
		Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 30	

Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 30	Liczba punktów ECTS 2.0
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia laboratoryjne: 30	Liczba punktów ECTS 3.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	rozumie czym jest modelowanie parametryczne	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W2	rozumie czym jest model bryłowy i rozpoznaje proste bryły w obiektach złożonych	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W3	rozumie czym są korpusy wielobryłowe	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W4	rozumie czym są korpusy powierzchniowe i rozpoznaje proste powierzchnie w elementach złożonych	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W5	rozumie na czym polega przekształcenie korpusu powierzchniowego w korpus bryłowy	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W6	rozumie czym jest zespół części w środowisku CAD	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W7	rozumie konstrukcje typu arkusz	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W8	zna podstawowe sposoby tworzenia dokumentacji technicznej w środowisku CAD	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W9	zna podstawowe sposoby tworzenia wizualizacji modeli CAD	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W10	zna podstawowe techniki tworzenia grafiki 3D	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W11	zna podstawowe metody renderowania grafiki 3D	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
W12	rozumie specyfikę tworzenia modeli 3D na potrzeby przyrostowych technik wytwarzania	WZ_P1_K_W05, WZ_P1_K_W12	P6S_WG, P6S_WG_inż, P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi stworzyć bryłowy model pojedynczego elementu	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U2	potrafi tworzyć i nadawać więzy geometryczne szkicom 2D i 3D	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U3	potrafi stworzyć powierzchniowy model pojedynczego elementu	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U4	potrafi tworzyć części wielobryłowe	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U5	potrafi tworzyć zespoły części	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U6	potrafi tworzyć modele typu arkusz	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U7	potrafi tworzyć prostą dokumentację techniczną	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U8	potrafi tworzyć proste wizualizacje na podstawie modeli CAD	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U9	potrafi tworzyć proste modele 3D w programie Blender	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U10	potrafi stosować zaawansowane techniki modelowania w programie Blender	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U11	potrafi tworzyć sceny 3D w programie Blender	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
U12	potrafi renderować grafikę 3D w programie Blender	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U13	potrafi przygotować model 3D do druku 3D	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż
U14	potrafi ocenić jakość wydruków 3D i optymalizować modele w celu jej poprawy	WZ_P1_K_U05, WZ_P1_K_U07, WZ_P1_K_U12	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UW_inż

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Szkicowanie parametryczne 2D	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U2
2.	Więzy geometryczne w szkicach 2D	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U2
3.	Tworzenie geometrii konstrukcyjnej	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U2
4.	Szkice parametryczne 3D	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U2
5.	Modelowanie bryłowe - wyciągnięcia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W2, W3, U1, U4
6.	Modelowanie bryłowe - operacje modyfikujące bryły	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W2, W3, U1, U4
7.	Modelowanie powierzchniowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W4, W5, U3
8.	Zamiana korpusów powierzchniowych na korpusy bryłowe i modelowanie hybrydowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W4, W5, U3
9.	Modelowanie elementów typu arkusz	Ćwiczenia laboratoryjne	W7, U6
10.	Podstawy tworzenia dokumentacji rysunkowej	Ćwiczenia laboratoryjne	W8, U7
11.	Modelowanie zespołów części	Ćwiczenia laboratoryjne	W6, U5
12.	Wizualizacje modeli CAD	Ćwiczenia laboratoryjne	W9, U8
13.	Zaznajomienie z interfejsem Blendera	Ćwiczenia laboratoryjne	W10, U9
14.	Podstawowe operacje modelowania w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W10, U9
15.	Modelowanie zaawansowane w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W10, U10
16.	Tworzenie detali w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W10, U10
17.	Modelowanie organiczne w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W10, U10
18.	Tworzenie sceny 3D w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W10, U11
19.	Teksturowanie i materiały w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W11, U12
20.	Renderowanie i prezentacja w Blenderze	Ćwiczenia laboratoryjne	W11, U12

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
21.	Przegląd narzędzi projektowych pod kątem przygotowywania obiektów wytwarzanych technologiami przyrostowymi	Ćwiczenia laboratoryjne	W12, U13
22.	Optymalizacja modeli do druku 3D	Ćwiczenia laboratoryjne	W12, U13
23.	Przygotowanie modelu do druku 3D	Ćwiczenia laboratoryjne	W12, U13
24.	Wybór technologii druku 3D	Ćwiczenia laboratoryjne	W12, U13
25.	Kontrola jakości i obróbka wydruków	Ćwiczenia laboratoryjne	W12, U14

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Semestr 2

Forma zajęć			
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:		
	Wykład		
	Metody (sposoby) weryfikacji:		Udział:
	Kolokwium		100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:		
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie kolokwium. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)		
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:		
	Ćwiczenia laboratoryjne		
	Metody (sposoby) weryfikacji:		Udział:
	Projekt		100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:		
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest złożenie projektu we wskazanym terminie oraz uzyskanie oceny pozytywnej. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)		

Semestr 3

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	50%
	Projekt	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie kolokwium oraz złożenie projektu we wskazanym terminie i uzyskanie z niego oceny pozytywnej. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)	

Semestr 4

Forma zajęć		
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	50%
	Projekt	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie kolokwium oraz złożenie projektu we wskazanym terminie i uzyskanie z niego oceny pozytywnej. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)	

Semestr 5

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest złożenie projektu we wskazanym terminie i uzyskanie z niego oceny pozytywnej. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)	

Semestr 6

Forma zajęć		
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest złożenie projektu we wskazanym terminie i uzyskanie z niego oceny pozytywnej. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)	

Semestr 7

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest złożenie projektu we wskazanym terminie i uzyskanie z niego oceny pozytywnej. Zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Bydgoskiej stosowana jest następująca skala ocen, zależna od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: • od 91% - bardzo dobry (5,0) • od 81% - dobry plus (4,5) • od 71% - dobry (4,0) • od 61% - dostateczny plus (3,5) • od 51% - dostateczny (3,0) • poniżej 51% - niedostateczny (2,0)	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Kolokwium	Projekt
W1	x	x
W2	x	x
W3	x	x
W4	x	x
W5	x	x
W6	x	x
W7	x	x
W8	x	x
W9	x	x
W10		x
W11		x
W12		x
U1	x	x
U2	x	x
U3	x	x

U4	x	x
U5	x	x
U6	x	x
U7	x	x
U8	x	x
U9		x
U10		x
U11		x
U12		x
U13		x
U14		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Stasiak F., 2008, Autodesk Inventor. START!, ExpertBooks
2. Łapuńska I., 2016, Komputerowo wspomagane projektowanie CAD: ćwiczenia laboratoryjne, Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej
3. Stasiak F., 2002, Inventor: ćwiczenia praktyczne, Helion

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	165
Praca własna studenta	Praktyka (praca własna studenta)	90
	Przygotowanie do zaliczenia	30
Łączny nakład pracy studenta		300
Liczba punktów ECTS		12

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut