



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-ZIP1-U-505
	studia niestacjonarne:	Z-ZIPN1-U-505
Nazwa przedmiotu	Projektowanie inżynierskie	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Engineering Design	
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator przedmiotu	dr inż. Artur Szmidt
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr V
	studia niestacjonarne	Semestr V
Wymagania wstępne	Grafika inżynierska, Grafika inżynierska – SolidWorks, Wytrzymałość materiałów	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	30			15	
	studia niestacjonarne:	18			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma zaawansowaną wiedzę na temat ogólnych zasad projektowania inżynierskiego, podstawowych procedur obliczeniowych, doboru materiałów, wyznaczenia warunków brzegowych dla projektowanego urządzenia i modelowania konstrukcji zgodnie z wymaganiami procesu obliczeniowego, obowiązujących norm i możliwych rozwiązań optymalizacyjnych i innowacyjnych.	ZIP1_W06 ZIP1_W07
	W02	Student ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą zasad działania pakietów komputerowego wspomaganie pracy projektowej inżyniera o charakterze CAD/CAE ze szczególnym zwróceniem uwagi na możliwości symulacji i optymalizacji modelowanej konstrukcji.	ZIP1_W04
Umiejętności	U01	Student potrafi wykonywać analizę funkcjonalności projektowanej prostej konstrukcji, opracować proces obliczeniowy wykorzystujący podstawowe analizy wytrzymałościowe, przeprowadzić symulację stanu konstrukcji w pakietach wspomaganie pracy inżyniera CAD/CAE.	ZIP1_U14 ZIP1_U17 ZIP1_U19
	U02	Student potrafi opracować dokumentację dotyczącą projektu inżynierskiego, udokumentować ją odpowiednimi odwołaniami literaturowymi i sformułować wnioski końcowe dotyczące funkcjonowania projektowanego urządzenia w procesie produkcji i jego późniejszej eksploatacji.	ZIP1_U01 ZIP1_U03
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania inżynierskiego ze szczególnym zwróceniem uwagi na poznanie pakietów komputerowych wspomaganie pracy inżyniera typu CAD/CAE.	ZIP1_K01
	K02	Student ma świadomość oddziaływania na środowisko projektowanych urządzeń i odpowiedzialności za ich funkcjonowanie.	ZIP1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systemowe uwarunkowania procesu konstruowania, Ogólne zasady konstruowania urządzeń mechanicznych, zadania konstruktora. 2. Podstawowe procedury obliczeniowe w zakresie obciążeń statycznych i zmęczeniowych. 3. Stosowane materiały w budowie maszyn. Określenie cech materiałów istotnych dla projektowania. Nowe materiały w konstrukcjach mechanicznych. 4. Projektowane z wykorzystaniem programu SolidWorks – analizy wytrzymałościowe, interpretacja wyników. 5. Zagadnienie parametryzacji w projektowaniu z wykorzystaniem programu SolidWorks 6. Charakterystyka połączeń śrubowych, sworzniowych i spawanych. Metody obliczania. 7. Elementy konstrukcyjne wału. Obliczanie wytrzymałości wałów. 8. Rodzaje łożysk, budowa, cechy i zalety. Sposoby doboru łożysk tocznych i ślizgowych. 9. Przekładnie zębate, przekładnie pasowe. 10. Rodzaje sprzęgieł, sposoby doboru sprzęgieł. 11. Zagadnienia niezawodności, energochłonności i sprawności urządzeń mecha-

	<p>nicznych.</p> <p>12. Ewolucja urządzeń o charakterze mechanicznym do rozwiązań mechatronicznych.</p> <p>13. Analiza wybranych urządzeń mechanicznych i oryginalnych patentów – case study.</p> <p>14. SolidWorks w projektowaniu układów elektrycznych</p> <p>15. Inne zastosowania programu SolidWorks w projektowaniu inżynierskim – przegląd możliwości.</p>
projekt	<p>1. Projekt prostego układu mechanizmu śrubowego w różnych zastosowaniach: podstawowe elementy procesu projektowania od analizy wstępnej, określenie podstawowych funkcjonalności, wykonanie podstawowych obliczeń, modelowanie konstrukcji, wykonanie dokumentacji i analizy końcowej, analiza oddziaływania konstrukcji na środowisko i wyznaczenia stanów krytycznych projektowanej konstrukcji, analiza symulacji zachowania się konstrukcji w pakietach wspomagania pracy inżyniera - SolidWorks i sformułowanie odpowiednich wniosków</p> <p>2. Dobór elementu konstrukcyjnego np. sprzęgła, motoreduktora dla zdefiniowanych wstępnie zastosowań z produkowanych, gotowych elementów konstrukcyjnych na rynku (wybór z wielu możliwych wariantów ze względu na parametry techniczne i inne z podanym uzasadnieniem).</p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(zaznaczyć X)</i>					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01				X		
U02				X		
K01				X		X
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów ze sprawdzianu w formie testu przeprowadzanego na ostatnich zajęciach wykładowych.
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie łącznie co najmniej 50% punktów z dwóch projektów.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30			15		18			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	49					31					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,0					1,2					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	26					44					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,0					1,8					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

1. Kurmaz L. W., Kurmaz O.L. (2011), *Podstawy konstruowania węzłów i części maszyn, podręcznik konstruowania*, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce.
2. Gąsiorek E. (2006), *Podstawy projektowania inżynierskiego*, Wyd. AE, Wrocław.
3. Tarnowski W. (1997), *Podstawy projektowania technicznego*, WNT, Warszawa.
4. Osiński Z. (2002), *Podstawy Konstrukcji Maszyn*, praca zbiorowa, PWN, Warszawa.
5. Mazanek E. (2005), *Przykłady obliczeń z podstaw konstrukcji maszyn*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa.
6. Chlebus E. (2002), *Techniki komputerowe CAx w inżynierii produkcji*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa.
7. <http://www.designnews.pl>
8. <http://www.konstrukcjeinzynierskie.pl>
9. <http://www.cns.pl>
10. <http://www.cad.pl/>
11. www.3Dcad.pl/
12. <http://www.cadblog.pl/>