



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	TECHNIKI CAD W PRACY INŻYNIERA, PG_00062601						
Kierunek studiów	Elektrotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektrotechniki i Automatyki -> Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Andrzej Wilk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	60	5.0		35.0		100
Cel przedmiotu	Celem tego przedmiotu jest nauka podstaw komputerowego wspomaganie projektowania w inżynierii elektrycznej. Zakres przedmiotu: Techniki modelowania graficznego 2D; Techniki modelowania 3D; Tworzenie złożów na podstawie plików części; Opracowywanie animacji inżynierskich; Nowoczesne metody przygotowania dokumentacji technicznej; Podstawy analizy modalnej obiektów bryłowych w inżynierii elektrycznej; Wybrane analizy komputerowego wspomaganie obliczeń inżynierskich; Modelowanie 3D wiązek przewodów i kabli.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U09] potrafi dobrać aparaturę elektroenergetyczną do obciążenia długotrwałego, przejściowego oraz warunków zwarciovych		Student potrafi dobrać aparaturę elektroenergetyczną do różnych stanów obciążeń.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_W10] zna podstawy przetwarzania, użytkowania i racjonalnego wykorzystywania energii elektrycznej, w tym zasady trakcji elektrycznej w różnych systemach transportowych		Student zna podstawy przetwarzania, użytkowania i wykorzystania racjonalnego energii elektrycznej.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego dokształcania się i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu elektryka oraz zna możliwości dalszego kształcenia się		Student ma świadomość potrzeby ciągłego dokształcania się w dziedzinie inżynierii elektrycznej.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_K05] potrafi zareagować w sytuacjach awaryjnych, zagrożenia zdrowia i życia przy użytkowaniu urządzeń elektrycznych		Student potrafi zareagować w sytuacjach awaryjnych oraz zagrożenia przy użytkowaniu urządzeń elektrycznych.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		

Treści przedmiotu	1. Techniki modelowania graficznego 2D: modyfikacje, transformacje i wiązania w 2D. 2. Techniki modelowania 3D 3. Tworzenie złożeń na podstawie plików części. 4. Opracowywanie animacji inżynierskich. 5. Nowoczesne metody przygotowania dokumentacji technicznej. 6. Podstawy analizy modalnej obiektów bryłowych w inżynierii elektrycznej. 7. Wybrane analizy komputerowego wspomaganie obliczeń inżynierskich. 8. Modelowanie 3D wiązek przewodów i kabli.											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak wymagań											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykład 40%, Laboratorium 60%</td> <td>60.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Wykład 40%, Laboratorium 60%	60.0%	100.0%			
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Wykład 40%, Laboratorium 60%	60.0%	100.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2">Jaskulski A.: Autodesk Inventor Professional 2024 PL / 2024+ / Fusion 360. Metodyka efektywnego projektowania, wydawnictwo HELION</td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Bordino A.: Autodesk Inventor 2023 Cookbook. A guide to gaining advanced modeling and automation skills for design engineers through actionable recipes, eBook</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Jaskulski A.: Autodesk Inventor Professional 2024 PL / 2024+ / Fusion 360. Metodyka efektywnego projektowania, wydawnictwo HELION		Uzupełniająca lista lektur	Bordino A.: Autodesk Inventor 2023 Cookbook. A guide to gaining advanced modeling and automation skills for design engineers through actionable recipes, eBook		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	Jaskulski A.: Autodesk Inventor Professional 2024 PL / 2024+ / Fusion 360. Metodyka efektywnego projektowania, wydawnictwo HELION											
Uzupełniająca lista lektur	Bordino A.: Autodesk Inventor 2023 Cookbook. A guide to gaining advanced modeling and automation skills for design engineers through actionable recipes, eBook											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Jakie są narzędzia tworzenia zespołów lub podzespołów z plików części? 2. Co to są szkice i części adaptacyjne?											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.