



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projektowanie wyrobów zorientowane na produkcję [N1ZilP2>PWZnP]

Przedmiot

Kierunek studiów

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

8

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

8

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza: student powinien posiadać syntetyczną wiedzę z różnych działów fizyki niezbędną do fizycznej interpretacji zagadnień technicznych. Powinien posiadać podstawową wiedzę obejmującą rodzaje materiałów stosowanych w technice, obliczenia inżynierskie z obszarów mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów oraz szczegółową z grafiki inżynierskiej. Umiejętności: student potrafi stosować aparat matematyczny do opisu i obliczania parametrów elementów konstrukcji mechanicznych, ocenić dobór właściwości materiału konstrukcyjnego, wykonać analizę wytrzymałościową podstawowych części maszyn i urządzeń (belek, wałków, osi), wykonując niezbędne obliczenia wytrzymałościowe. Kompetencje społeczne: student powinien rozumieć techniczne i pozatechniczne aspekty związane z opracowaniem konstrukcji oraz wykazywać się odpowiedzialnością za podejmowane decyzje.

Cel przedmiotu

Praktyczne zapoznanie studentów z wykorzystaniem w procesie projektowania aktualnie stosowanych narzędzi, takich jak: systemy 3D CAD (Computer Aided Design) oraz CAS (Computer Algebra System) do uzyskania rozwiązań funkcjonalnych oraz oprogramowanie CAS do optymalizacji rozwiązań, a także ze zintegrowanym rozwiązaniem w systemach 3D, na przykładzie MBD (Model Based Definition), służącym do tworzenia trójwymiarowej dokumentacji technicznej przeznaczonej do produkcji z pominięciem rysunków technicznych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student zna podstawowe techniki tworzenia części i złożeń w 3D CAD.

Student zna zakres możliwości i sposoby automatyzacji procesu modelowania 3D.

Student zna przeznaczenie i obszar zastosowania systemów CAS.

Student ma wiedzę z zakresu funkcjonowania i wykorzystania technik tworzenia trójwymiarowej dokumentacji technicznej.

Umiejętności:

Student umie wykorzystać system CAS do określenia cech konstrukcyjnych projektowanego elementu w oparciu o aparat matematyczny.

Student potrafi stworzyć modele części i złożeń w 3D CAD, stosując odpowiednie techniki oraz operacje automatyzujące proces ich powstawania.

Student umie posłużyć się zintegrowanymi rozwiązaniami w systemach 3D przeznaczonymi do tworzenia trójwymiarowej dokumentacji technicznej.

Kompetencje społeczne:

Student ma świadomość roli jednostki w procesie projektowania. Potrafi współdziałać i pracować w grupie, stara się przekazać, w sposób zrozumiały, swoją wiedzę i umiejętności w celu usprawnienia, a tym samym skrócenia realizacji określonych zadań.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Laboratoria: wiedza i umiejętności weryfikowane poprzez bieżącą ocenę realizowanych zadań. Za zadanie można uzyskać maksymalnie 100 punktów. Próg 50%.

Projektowanie: wiedza i umiejętności weryfikowane poprzez bieżącą ocenę realizowanych etapów zadania projektowego. Za każdy etap można uzyskać maksymalnie 100 punktów. Próg 50%.

Przyporządkowanie ocen do przedziałów procentowych wyników: <90-100> bardzo dobry; <80-90) dobry plus; <70-80) dobry; <60-70) dostateczny plus; <50-60) dostateczny; <0-50) niedostateczny.

Treści programowe

Podstawowe zagadnienia procesu projektowania. Charakterystyka i dobór wybranych rodzajów połączeń. Określanie cech konstrukcyjnych wybranych elementów napędów maszyn. Charakterystyka i wykorzystanie systemów 3D CAD i CAS w projektowaniu. Charakterystyka i zastosowanie zintegrowanych rozwiązań w systemach 3D przeznaczonych do tworzenia dokumentacji technicznych 3D przeznaczonych bezpośrednio do produkcji.

Tematyka zajęć

Laboratorium:

1. Stosowanie systemów CAS do określania cech konstrukcyjnych wyrobów.

2. Stosowanie systemów 3D CAD w projektowaniu.

3. Wykorzystanie i tworzenie operacji bibliotecznych w 3D CAD.

4. Techniki tworzenia modeli złożeń.

5. Dokumentacja techniczna 3D z wykorzystaniem MBD - złożenia.

6. Dokumentacja techniczna 3D z wykorzystaniem MBD - części.

Projektowanie:

1. Wstępna ocena teoretycznych i określenie rzeczywistych cech geometrycznych projektowanego wyrobu oraz dobór wymaganych części znormalizowanych i katalogowych z wykorzystaniem systemu CAS.

2. Modelowanie postaci geometrycznej projektowanego elementu z wykorzystaniem operacji bibliotecznych.

3. Generowanie lub pozyskiwanie wymaganych części znormalizowanych i katalogowych - tworzenie modelu 3D złożenia.

4. „Model produkcyjny” złożenia z wykorzystaniem MBD.

5. „Model wykonawczy” części z wykorzystaniem MBD.

Metody dydaktyczne

Laboratorium: prezentacja zawierająca podstawy teoretyczne oraz praktyczny przykład realizowanego

tematu. Zadania laboratoryjne.

Projektowanie: prezentacja zawierająca praktyczny przykład realizowanego etapu projektowego.

Zadania projektowe.

Literatura

Podstawowa:

1. Białoń T.: Mathcad. Zbiór zadań dla inżynierów, Wydawnictwo Helion 2021
2. Domański J.: SolidWorks 2022 Projektowanie maszyn i konstrukcji, Wydawnictwo Helion 2022
3. Skoć A., Spalek J.: Podstawy konstrukcji maszyn 1, WNT, 2006, 2012
4. Branowski B. (red.), Głowala S, Mostowski R., Pohl P., Sydor M., Torzyński D., Wieloch G., Zabłocki M.: Podstawy konstrukcji napędów maszyn, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2007
5. https://help.solidworks.com/2025/polish/SolidWorks/sldworks/c_solidworks_mbd.htm

Uzupełniająca:

1. Decker K-H.: Maschinenelemente Funktion, Gestaltung und Berechnung, Carl Hanser Verlag, München 2009

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	16	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	34	1,50