



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy konstrukcji maszyn, PG_00055889						
Kierunek studiów	Energetyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Michał Wodtke				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	15.0	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		60.0	125
Cel przedmiotu	Zapoznanie z zasadą działania oraz inżynierskimi modelami obliczeniowymi podstawowych elementów oraz połączeń stosowanych w budowie maszyn oraz zdobycie wiedzy na temat zasad ich konstruowania. Zaznajomienie z głównymi funkcjami i przeznaczeniem części maszyn oraz zjawiskami towarzyszącymi działaniu. Zdobycie umiejętności samodzielnego doboru oraz konstruowania podstawowych elementów maszyn i prostych układów mechanicznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz innych źródeł, uporządkować, interpretować je oraz wyciągać i formułować wnioski; ma umiejętność samokształcenia się, interpretuje wyniki wykonanych zadań inżynierskich, potrafi projektować proste układy energetyczne oraz ich systemy		Student identyfikuje zjawiska zachodzące w elementach maszyn, pozyskuje informacje ze źródeł literatury, integruje je, wyciąga odpowiednie wnioski, potrafi przeprowadzić dobór podstawowych elementów maszyn z wykorzystaniem inżynierskich modeli obliczeniowych		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W04] ma uporządkowaną wiedzę z zakresu mechaniki, w tym zagadnień wytrzymałości materiałów i ogólnych zasad kształtowania konstrukcji, niezbędną do prowadzenia podstawowych analiz wytrzymałościowych oraz projektowania prostych układów mechanicznych lub budowlanych dla energetyki lub inżynierii środowiska; zna podstawy konstrukcji maszyn oraz najczęściej stosowane materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne		Student tworzy modele obliczeniowe niezbędne przy konstruowaniu elementów maszyn. Analizuje i dobiera właściwe modele obliczeniowe połączeń rozłącznych i nierozłącznych. Identyfikuje stany obciążeń i naprężeń w miejscach niebezpiecznych analizowanych elementów maszyn i ocenia ich bezpieczeństwo. Oblicza parametry konstrukcyjne elementów maszyn i połączeń. Dobiera elementy katalogowe. Tworzy dokumentację techniczną, wyciąga wnioski z projektowania.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład Wykład: Kształtowanie elementów maszyn na podstawie kryterium wytrzymałościowego obliczenia inżynierskie. Wytrzymałość zmęczeniowa. Współczynnik bezpieczeństwa oraz wyznaczanie naprężeń dopuszczalnych. Połączenia (spawane, śrubowe, wał-piasta). Zalecenia konstrukcyjne dla wałów i osi oraz wybór elementów katalogowych z nimi współpracujących. Łożyskowanie toczne, dobór. Wytrzymałość zmęczeniowa. Elementy układu napędowego (sprzęgła, przekładnie mechaniczne). Elementy podatne.</p> <p>Ćwiczenia: praktyczna analiza obliczeniowa wybranych elementów maszyn (np. połączenia spawane i śrubowe).</p> <p>Projekt: projekt prostego układu mechanicznego. Formułowanie wymagań, obliczenia inżynierskie. Dobór elementów znormalizowanych. Tworzenie dokumentacji technicznej.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Matematyka, Fizyka, Grafika Inżynierska, Mechanika, Wytrzymałość materiałów, Materiałoznawstwo, Technologia Budowy Maszyn, Metrologia</p>														
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>Egzamin</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td>50.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń</td> <td>50.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin	50.0%	50.0%	Projekt	50.0%	30.0%	Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń	50.0%	20.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Egzamin	50.0%	50.0%													
Projekt	50.0%	30.0%													
Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń	50.0%	20.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siwek B.: Połączenia spawane, zgrzewane, lutowane i klejone - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R., Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R., Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1998. 7. Druet K., Kochanowski M., Romanowski P.: Łożyska toczne. Wyd. Politechniki Gdańskiej. </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sikora J., Maciakowski R.: Przekładnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. Cykl monografii wydawanych przez PWN. </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siwek B.: Połączenia spawane, zgrzewane, lutowane i klejone - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R., Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R., Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1998. 7. Druet K., Kochanowski M., Romanowski P.: Łożyska toczne. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 		Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sikora J., Maciakowski R.: Przekładnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. Cykl monografii wydawanych przez PWN. 		Adresy eZasobów					
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siwek B.: Połączenia spawane, zgrzewane, lutowane i klejone - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Maciakowski R.: Połączenia śrubowe - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 3. Maciakowski R., Majewski W.: Połączenia wału z piastą - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 4. Kochanowski R.: Wały i osie - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 5. Maciakowski R., Majewski W.: Sprzęgła - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 6. Kochanowski M.: Podstawy konstrukcji maszyn z rysunkiem technicznym. Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1998. 7. Druet K., Kochanowski M., Romanowski P.: Łożyska toczne. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 														
Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sikora J., Maciakowski R.: Przekładnie zębate geometria i kinematyka zazębienia - Wykład z Podstaw Konstrukcji Maszyn z ćwiczeniami rachunkowymi. Wyd. Politechniki Gdańskiej. 2. Podstawy Konstrukcji Maszyn. Cykl monografii wydawanych przez PWN. 														
Adresy eZasobów															
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Sprawdzić/ocenić bezpieczeństwo elementu/zespołu lub/i zastosowanych w nim połączeń. Wyznaczyć/Określić wymiary lub max obciążenie elementu/zespołu, albo zastosowanego połączenia. Połączenia spawane opisać modele obliczeniowe dla spoin czołowych i pachwinowych ze wskazaniem różnic pomiędzy nimi.</p> <p>Połączenia śrubowe spoczynkowe opisać modele obliczeniowe ze wskazaniem różnic pomiędzy nimi.</p> <p>Połączenia czopa z piastą omówić charakterystyczne cechy oraz zakres stosowania. Opisać modele obliczeniowe dla trzech wybranych połączeń ze wskazaniem różnic pomiędzy nimi.</p>														
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	<p>Nie dotyczy</p>														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.