



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mechanika ogólna, PG_00060638						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Tomasz Mikulski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	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		60.0	125
Cel przedmiotu	Poznanie i zrozumienie zagadnień statyki, kinematyki i dynamiki punktu materialnego, układu punktów materialnych i ciał sztywnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W02] posiada uporządkowaną wiedzę z zakresu fizyki obejmującą mechanikę techniczną, mechanikę płynów, fizykę ciała stałego, optykę i akustykę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w transporcie		Student posiada wiedzę z zakresu statyki, kinematyki i dynamiki punktu materialnego i bryły sztywnej, analizy sił wewnętrznych i reakcji w konstrukcji.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U02] potrafi pracować indywidualnie i w zespole, porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym, a także dokumentować, analizować i przedstawiać wyniki swojej pracy, potrafi oszacować czas potrzebny na realizację powierzonego zadania		Student identyfikuje, klasyfikuje i definiuje zadania obliczeniowe ilustrujące materiał wykładowy w zakresie statyki, kinematyki i dynamiki punktów materialnych i ciał nieodkształcalnych.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <p>STATYKA: Rzut siły na oś. Moment siły względem punktu i względem osi. Równoległe przesunięcie siły, redukcja układu sił. Warunki i równania równowagi nieswobodnego ciała sztywnego w płaskim i przestrzennym układzie obciążeń. Reakcje w belkach swobodnie podpartych obciążonych statycznie uogólnionymi siłami. Środki ciężkości układów brytowych, płaskich i liniowych. Wyznaczanie sił wewnętrznych w płaskich układach kratowych. Siły oporu: tarcie posuwiste i tarcie liny o bębny.</p> <p>KINEMATYKA: Ruch punktu materialnego: tor, prędkość i przyspieszenie; ruch prostoliniowy i po okręgu; przyspieszenie normalne i styczne. Ruch złożony, ruch względny, prędkość i przyspieszenie. Opis ruchu ciała sztywnego. Ruch płaski ciała sztywnego, chwilowy środek obrotu, mechanizmy płaskie.</p> <p>DYNAMIKA: Dynamika punktu materialnego, proste i odwrotne zadania dynamiki; równania różniczkowe ruchu; całkowanie równań ruchu na płaszczyźnie rozwiązania analityczne; zasada d'Alamberta; zasady zachowania pędu, momentu pędu, energii mechanicznej; ruch nieswobodny. Dynamika układów materialnych: równania ruchu; środek mas; ruch środka mas; Dynamika układów ciągłych, ruch płaski ciała sztywnego: ruch obrotowy; masowe momenty bezwładności, prawo Steinera.</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe															
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej												
	egzamin	50.0%	40.0%												
	ćwiczenia	50.0%	60.0%												
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="3"> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sperski M., Mechanika ogólna, Gdańsk, PG, 1990</li> <li>Misiak J., Mechanika techniczna, t.1 Statyka, t.2 Kinematyka i dynamika, WNT, Warszawa 2012</li> <li>Misiak J., Zadania z mechaniki ogólnej, Cz.I. Statyka, Cz.II. Kinematyka, Cz.III. Dynamika, WNT, Warszawa 1994</li> <li>Wittbrodt E., Sawiak S., Mechanika ogólna, teoria i zadania, Wydawnictwo PG, Gdańsk 2017</li> <li>Niezgodziński T., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 2012</li> <li>Leyko J., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 2004.</li> <li>Wilde P., Wizmur M., Mechanika teoretyczna, PWN, Warszawa 1977.</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="3"> <ol style="list-style-type: none"> <li>Szcześniak W., Nagórski R.: Zbiór zadań z mechaniki teoretycznej, Dynamika. OW PW, Warszawa 1997.</li> <li>Szcześniak W.: Dynamika teoretyczna dla zaawansowanych. OW PW, Warszawa 2007.</li> <li>Layko J., Szmelter J., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej, PWN, Warszawa 1972.</li> <li>Osiński Z., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 1994</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sperski M., Mechanika ogólna, Gdańsk, PG, 1990</li> <li>Misiak J., Mechanika techniczna, t.1 Statyka, t.2 Kinematyka i dynamika, WNT, Warszawa 2012</li> <li>Misiak J., Zadania z mechaniki ogólnej, Cz.I. Statyka, Cz.II. Kinematyka, Cz.III. Dynamika, WNT, Warszawa 1994</li> <li>Wittbrodt E., Sawiak S., Mechanika ogólna, teoria i zadania, Wydawnictwo PG, Gdańsk 2017</li> <li>Niezgodziński T., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 2012</li> <li>Leyko J., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 2004.</li> <li>Wilde P., Wizmur M., Mechanika teoretyczna, PWN, Warszawa 1977.</li> </ol>			Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Szcześniak W., Nagórski R.: Zbiór zadań z mechaniki teoretycznej, Dynamika. OW PW, Warszawa 1997.</li> <li>Szcześniak W.: Dynamika teoretyczna dla zaawansowanych. OW PW, Warszawa 2007.</li> <li>Layko J., Szmelter J., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej, PWN, Warszawa 1972.</li> <li>Osiński Z., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 1994</li> </ol>			Adresy eZasobów			
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sperski M., Mechanika ogólna, Gdańsk, PG, 1990</li> <li>Misiak J., Mechanika techniczna, t.1 Statyka, t.2 Kinematyka i dynamika, WNT, Warszawa 2012</li> <li>Misiak J., Zadania z mechaniki ogólnej, Cz.I. Statyka, Cz.II. Kinematyka, Cz.III. Dynamika, WNT, Warszawa 1994</li> <li>Wittbrodt E., Sawiak S., Mechanika ogólna, teoria i zadania, Wydawnictwo PG, Gdańsk 2017</li> <li>Niezgodziński T., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 2012</li> <li>Leyko J., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 2004.</li> <li>Wilde P., Wizmur M., Mechanika teoretyczna, PWN, Warszawa 1977.</li> </ol>														
Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Szcześniak W., Nagórski R.: Zbiór zadań z mechaniki teoretycznej, Dynamika. OW PW, Warszawa 1997.</li> <li>Szcześniak W.: Dynamika teoretyczna dla zaawansowanych. OW PW, Warszawa 2007.</li> <li>Layko J., Szmelter J., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej, PWN, Warszawa 1972.</li> <li>Osiński Z., Mechanika ogólna, PWN, Warszawa 1994</li> </ol>														
Adresy eZasobów															

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zredukować płaski układ sił działających na tarczę prostokątną.</li> <li>2. Wyznaczyć reakcje w belce swobodnie podpartej obciążonej uogólnionymi siłami.</li> <li>3. Wyznaczyć siły wewnętrzne w płaskiej kratownicy.</li> <li>4. Obliczyć <math>P_{\max}</math> i <math>P_{\min}</math> dla punktów równowagi granicznej ciała sztywnego na równi pochyłej z uwzględnieniem kombinacji tarcia ślizgowego.</li> <li>5. Dane jest równanie ruchu punktu materialnego. Wyznaczyć tor ruchu, prędkość i przyspieszenie w zadanej chwili <math>t</math>.</li> <li>6. Koło o promieniu <math>r</math> toczy się bez poślizgu po prostej ze stałą prędkością środka koła. Zbadać ruch punktu znajdującego się na obwodzie koła.</li> <li>7. Wyznaczyć równanie toru i zasięg lotu pocisku wystrzelonego pod zadaniem kątem i z określoną prędkością początkową. Opory powietrza pominąć.</li> <li>8. Wyznaczyć masowe momenty bezwładności płaskiego układu względem zadanych osi.</li> </ol>
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.