

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): <b>MECHANIKA TECHNICZNA</b>				Kod modułu: B.6		
	Nazwa przedmiotu: <b>MECHANIKA TECHNICZNA I</b>				Kod przedmiotu: B.6.I		
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: <b>INSTYTUT POLITECHNICZNY</b>						
	Nazwa kierunku: <b>MECHANIKA I BUDOWA MASZYN</b>						
	Forma studiów: <b>STACJONARNE</b>		Profil kształcenia: <b>PRAKTYCZNY</b>		Poziom kształcenia: <b>STUDIA I STOPNIA</b>		
	Rok / semestr: <b>I/2</b>		Status przedmiotu /modułu: <b>OBOWIĄZKOWY</b>		Język przedmiotu / modułu: <b>POLSKI</b>		
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć	<b>27</b>	<b>20</b>	-	-	-	-

Koordynator przedmiotu / modułu	<b>prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk</b>
Prowadzący zajęcia	<b>prof. dr hab. inż. Zbigniew Walczyk, mgr inż. Michał Staszkun</b>
Cel przedmiotu / modułu	<p>Celem wykładu jest przedstawienie i wyjaśnianie studentowi niezbędnych szczegółowych teoretycznych podstaw statyki i ogólnych podstaw kinematyki dających mu możliwości zrozumienia funkcjonowania urządzeń mechanicznych (zagadnienia teorii maszyn i mechanizmów) oraz leżące u podstaw metod ich konstruowania i eksploatacji.</p> <p>Wykład obejmuje zagadnienia statyki ciała sztywnego i układów ciał sztywnych oraz kinematyki punktu.</p> <p>Celem ćwiczeń audytoryjnych jest nauczanie studentów rozwiązywania zadań w zakresie problemów będących przedmiotem wykładu.</p>
Wymagania wstępne	Podstawowa znajomość algebry liniowej w zakresie rachunku macierzowego i układów równań algebraicznych. Szczegółowe znajomość algebry wektorów. Elementarna znajomość analizy funkcji jednej zmiennej (rachunek różniczkowy i całkowy).

EFEKTY KSZTAŁCENIA		
Nr	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektów dla kierunku
01	Zna i rozumie aksjomatyczny charakter mechaniki i potrafi omówić zakresy stosowalności mechaniki Newtona. Rozumie zasady statyki, potrafi je szeroko omówić i podać najważniejsze wnioski z nich płynące, a w szczególności rozumie i potrafi zdefiniować (oraz podać przykłady) pojęcie równoważności i równowagi układów sił.	K1M_W06
02	Zna i rozumie szczegółowo podstawy metody redukcji układów sił do wektora głównego i momentu głównego oraz do skrętnika. Potrafi sformułować podstawowe warunki równowagi wszystkich rodzajów układów sił wyprowadzając je z warunków ogólnych.	K1M_W06
03	Zna, rozumie i potrafi omówić elementarne atrybuty modelu Coulomba tarcia suchego i rozumie różnicę pomiędzy tarcie rozwiniętym a nierozwiniętym.	K1M_W06
04	Zna, rozumie i potrafi omówić i uzasadnić podstawowe metody wyznaczania środków mas układu punktów materialnych i ciał sztywnych.	K1M_W06

05	Zna i rozumie w szczegółach co to są i jakie są składowe prędkości i przyspieszenia punktu gdy wykonuje on dowolnie zdefiniowany ruch.	K1M_W06
06	Zna i rozumie w szczegółach istotę względności i składania ruchów. Rozumie okresowość i harmoniczność ruchu. Potrafi podać przykłady.	K1M_W06
07	Zna i rozumie w szczegółach istotę liniowych i kątowych współrzędnych położenia punktu, jego prędkości i przyspieszeń oraz związki pomiędzy nimi.	K1M_W06
08	Potrafi zredukować dowolny układ sił we wskazanym biegunie oraz potrafi wyznaczyć reakcje więzów dowolnie podpartego i obciążonego ciała sztywnego (zakres statycznie wyznaczalny).	K1M_U12 K1M_U14
09	Potrafi wyznaczyć położenie środka masy układu punktów materialnych i ciała sztywnego.	K1M_U12 K1M_U14
10	Potrafi obliczyć prędkości i przyspieszenia w dowolnie zadanym ruchu punktu po zadanym przestrzennym torze gładkim.	K1M_U12
11	Rozumie geometryczne podstawy sposobów opisu ruchu ciała sztywnego jako złożenie chwilowych translacji i obrotów. Zna i potrafi opisać podstawowe rodzaje ruchów ciała sztywnego (rozumie istotę liniowych i kątowych współrzędnych położenia punktów ciała sztywnego, ich prędkości i przyspieszeń oraz związki pomiędzy nimi, w przestrzennym i płaskim ruchu ciała sztywnego).	K1M_W06

## TREŚCI PROGRAMOWE

### Wykład

#### STATYKA (9 godz.):

- Krótka powtórka rachunku wektorowego.
- Punkt materialny, ciało sztywne, układ mechaniczny. Siła jako wektor. Więzy. Pierwsze prawo Newtona, równoważne układy sił. Pojęcia podstawowe. Mechanika jako nauka.
- Zasady statyki (pojęcia pierwotne i aksjomaty). Rodzaje sił (zewnętrzne, wewnętrzne, bierno, czynne, reakcje).
- Moment siły względem punktu i względem osi. Para sił i jej własności (wektor swobodny). Konsekwencje zmiany linii działania siły.
- Redukcja przestrzennego układu sił do wektora głównego i momentu głównego. Wypadkowa układu sił. Wektorowe i algebraiczne warunki równowagi przestrzennego układu sił.
- Warunki równowagi układu sił w przypadkach szczególnych (ogólny płaski układ sił, przestrzenny i płaski układ sił zbieżnych i równoległych). Twierdzenie o trzech siłach.
- Redukcja przestrzennego układu sił do skrętnika. Równowaga swobodnego oraz skrępowanego układu ciał (statyczna niewyznaczalność).
- Tarcie suche i jego prawa (model Coulomba). Tarcie nierozwinięte i rozwinięte. Współczynnik tarcia. Kąt i stożek tarcia.
- Momenty statyczne oraz środek masy (środek ciężkości) układu punktów materialnych i ciała sztywnego. Metody wyznaczania położenia środka masy.

#### KINEMATYKA (18 godz.):

- Pojęcia podstawowe. Układy odniesienia i ruch (układy inercjalne). Trajektoria ruchu (tor), droga, torowe równanie ruchu.
- Wektory wodzące. Prędkość. Hodograf prędkości. Przyspieszenie.
- Naturalny układ współrzędnych (trójścian Freneta, wersory: styczny, normalny i binormalny).
- Składowe prędkości i przyspieszenia w naturalnym układzie współrzędnych. Ruch jednostajny i jednostajnie zmienny krzywoliniowy i prostoliniowy (droga, prędkość, przyspieszenie).
- Ruch po okręgu (prędkość i przyspieszenie kątowe). Ruch harmoniczny. Ruch okresowy.
- Składanie ruchów. Rzut pionowy, poziomy i ukośny. Przekładnia mechaniczna.
- Przestrzenny ruch ciała sztywnego (liczba stopni swobody, kierownice ruchu ciała). Szczególne przypadki ruchu ciała sztywnego (ruch postępowy, translacyjny, kulisty, obrotowy, płaski).
- Skończone i nieskończone małe obroty ciała. Dodawanie nieskończone małych ruchów obrotowych. Para obrotów.
- Dowolny ruch ciała sztywnego jako złożenie translacji i ruchu obrotowego. Prędkości i przyspieszenia punktów ciała sztywnego.
- Ruch obrotowy ciała sztywnego (prędkości i przyspieszenia punktów ciała)
- Ruch płaski ciała sztywnego (prędkości i przyspieszenia punktów ciała, chwilowy środek obrotu, centroidy).
- Ruch kulisty ciała sztywnego (prędkości i przyspieszenia punktów ciała, chwilowa oś obrotu, aksoidy).
- Przestrzenny ruch ogólny ciała sztywnego (ruch śrubowy, oś śrubowa ruchu).
- Względna i bezwzględna pochodna wektora. Ruch złożony punktu. Przyspieszenie Coriolisa.

Ćwiczenia	
Rozwiązywanie zadań z zakresu odpowiadającego treściom wykładów. Mini zadania zawodowe z równowagi układów sił. Wyznaczanie mechanicznych charakterystyk ciał sztywnych (momenty statyczne, środki ciężkości) Obliczanie parametrów ruchu punktów i ciał (trajektorie, prędkości i przyspieszenia. Tematy wykładane wyprzedzają co najmniej o jeden tydzień tematy ćwiczeń.	

Literatura podstawowa	<p><u>Wykład:</u> Leyko J.: <i>Mechaniki ogólna</i>, t.1 i t.2, WN PWN, Janik F.: <i>Mechaniki ogólna</i>, t.1 i t.2, WN PWN, Osiński Z.: <i>Mechaniki ogólna</i>, WN PWN, Niezgodziński T.: <i>Mechaniki ogólna</i>, WN PWN, Misiak J.: <i>Mechanika ogólna</i>, t.1(statyka i kinematyka), t.2 (dynamika), WNT Misiak J.: <i>Mechanika techniczna</i>, t.1(statyka i wytrzymałość materiałów) i .2 (kinematyka i dynamika), WNT</p> <p><u>Ćwiczenia audytoryjne:</u> Nizioł J. : <i>Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki</i>, WNT, Misiak J.: <i>Zadania z mechaniki ogólnej</i>, t.1(statyka), t.2 (kinematyka), t.3 (dynamika), WNT, Niezgodziński M.E., Niezgodziński T.: <i>Zbiór zadań z mechaniki ogólnej</i>, WN PWN, Leyko J., Szmelter J.: <i>Zbiór zadań z mechaniki ogólnej</i>, WNT</p>
Literatura uzupełniająca	<p>Hibbeler R.C.: <i>Principles of Statics</i>, Pearson, Prentice Hall, ISBN 0-13-186674-5, Hibbeler R.C.: <i>Statics and Mechanics of Materials</i>, Pearson, Prentice Hall, ISBN 013-129-011-8, Hibbeler R.C.: <i>Principles of Dynamics</i>, Pearson, Prentice Hall, ISBN 0-13-186681-8, Fowles G.R.: <i>Analytical Mechanics</i>, Brooks/Cole, Cengage Learning, ISBN-10: 0- 534-40813-3, Beer F.P., Johnston E.R. Jr.: <i>Vector Mechanics for Engineers, Statics and Dynamics</i>, Mc Graw-Hill Publ. Comp., ISBN 0-07-079923-7, McGill D.J., King W.W.: <i>Engineering Mechanics. An Introduction to Statics and Dynamics</i>, PWS Publishers, ISBN 0-534-02937-X Statics, Norton R.L.: <i>Design of Machinery. An Introduction to the Synthesis and Analysis of Mechanisms and Machines</i>, Mc Graw-Hill, ISBN 0-07-048395-7, Sandor B.I.: <i>Engineering Mechanics. Statics</i>, Prentice Hall, ISBN 0-13-278929-9, Anand D.K., Cunniff P.F.: <i>Engineering Mechanics. Statics and Dynamics</i>, Allyn and Bacon, Inc. , ISBN 0-205-07810-9</p>

Metody kształcenia	<p><u>Wykład:</u> multimedialny poparty wyjaśnieniami szczegółowymi na tablicy z użyciem „kredy”. Konsekwentne stosowanie zapisu wektorowego z wielokrotną demonstracją rozpisywania równań wektorowych w układy równań algebraicznych. „Budowanie wiedzy od góry”, tzn. jak najszybsze dochodzenie do ogólnych twierdzeń czy zasad z szerokim objaśnianiem ich istoty (przypadki prostsze pokazywane jako szczegółowe ogólnych). Środek ciężkości przekazu przesunięty w stronę ilustracji zagadnień (geometrii) z możliwie ograniczoną liczbą wzorów.</p> <p><u>Ćwiczenia audytoryjne:</u> Przedstawienie metod rozwiązywania zadań w zakresie problemów będących przedmiotem wykładu oraz nauczenie studentów rozwiązywania zadań. W celu przygotowywania studenta do praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności, występujące w zadaniach ze statyki układy ciał sztywnych lub pojedyncze ciała sztywne są elementami konstrukcji lub układu mechanicznego (mechanizmu albo maszyny), brane jako ich modele fizyczne.</p> <p><u>Konsultacje indywidualne:</u> służą udzieleniu studentowi wyjaśnień problemów przez niego wskazanych i udzielaniu odpowiedzi na jego pytania.</p>
--------------------	--

Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr przedmiot oprze efektu kształcenia
2 kolokwia na ćwiczeniach audytoryjnych		08 do 10
ocena czynnego udziału w ćwiczeniach audytoryjnych na wezwanie prowadzącego		08 do 10
Egzamin pisemny dwuczęściowy: - teoria (wiedza) - zadania (umiejętności)		01 do 07 08 do 10
<b>Forma i warunki zaliczenia przedmiotu</b>	<u>Składniki oceny końcowej:</u> ocena z dwóch kolokwiów: 2 x 0,20 ocena czynnego udziału w ćwiczeniach audytoryjnych: 0,10 ocena z egzaminu: 0,50  udział w wykładach* ; udział w ćwiczeniach audytoryjnych** * ) nie ma możliwości przystąpienia do egzaminu jeżeli nieobecność nieusprawiedliwiona na wykładach wynosiła więcej niż 50% zajęć **) nie ma zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych jeżeli nieobecność nieusprawiedliwiona na nich wynosiła więcej niż 20% zajęć	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
	Liczba godzin	
	ogółem	zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	27	-
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	17	-
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych	20	-
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	30	-
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	-	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	15	-
Udział w konsultacjach	5	-
Inne	-	-
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	114	-
<b>Liczba punktów ECTS za przedmiot</b>	<b>4</b>	
Liczba p. ECTS związana z zajęciami powiązanymi z praktycznym przygotowaniem zawodowym	<b>0</b>	
Liczba p. ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	<b>1,8</b>	