

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

Specjalności: Advanced Computational Mechanics (Zaawansowana mechanika obliczeniowa- w języku angielskim)

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Analytical mechanics
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Analytical mechanics
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIS B2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Understanding the basics of analytical mechanics.

Cel 2 Acquiring the ability to use analytical mechanics to solve engineering problems.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Knowledge of general mechanics.
- 2 Knowledge of differential and integral calculus.
- 3 Knowledge of computer programs used to perform engineering calculations and to create simulations.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** The student knows the principle of virtual work and the general equation of mechanics.

**EK2 Wiedza** The student knows the forms of Lagrange's equations.

**EK3 Wiedza** The student knows the concept of stable equilibrium.

**EK4 Umiejętności** The student is able to apply the principle of virtual work and the general equation of mechanics.

**EK5 Umiejętności** The student is able to apply Lagrange's equations of the first and second kind to solve problems.

**EK6 Umiejętności** The student knows how to determine the stability of equilibrium positions.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Constraints. Types of constraints. Methods for determining the number of degrees of freedom of mechanical systems. Generalized coordinates. Transformation equations.	2
W2	Virtual displacements. Generalized forces. The principle of virtual work.	2
W3	General dynamics equation. The Lagrange's equations of the first and second kind.	3
W4	Stable equilibrium conditions. Small vibrations around the equilibrium position.	1
W5	Examples of solving real engineering problems using the analytical mechanics methods.	7

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Determining the number of degrees of freedom of systems. Generalized coordinates.	2
P2	Applying the principle of virtual work for solving problems.	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P3	Application of the general dynamics equation to describe the dynamics of mechanical systems.	2
P4	The use of Lagrange's equations of the first and second kind to describe mechanical systems.	7
P5	Determining the stable equilibrium conditions. Small system vibrations around the equilibrium position.	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1 Lectures
- N2 Multimedia presentations
- N3 Blackboard tasks
- N4 Project exercises
- N5 Consultations
- N6 Discussion
- N7 E-learning platform

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	35
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>90</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU</b>	<b>3.00</b>

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Test

**F2** Individual project

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Written exam

**P2** Weighted average of forming grades

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Obtaining a positive grade from tests

**W2** Obtaining a positive evaluation of the project

**W3** Obtaining a positive grade from the written exam

### OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

**B1** Individual project

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	The student knows sufficiently the principle of virtual work and the general equation of dynamics.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	The student knows sufficiently the forms of Lagrange's equations of the first and second kind.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	The student knows the basic concept of stable equilibrium.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	The student is able to apply the principle of virtual work and the general equation of dynamics for simple mechanical systems.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	The student is able to apply Lagrange's equations of the first and second kind to solve simple problems.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	The student knows how to determine the stability of equilibrium positions for simple mechanical systems.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	M2_W02 M2_W03 M2_W06 M2_U09 M2_U14 M2_U15	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3 P1 P2 P3	N1 N2 N3 N4 N7	F1 F2 P1 P2
EK2	M2_W02 M2_W03 M2_W06 M2_U09 M2_U14 M2_U15	Cel 1	W3 P4	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P1 P2
EK3	M2_W02 M2_W03 M2_W06 M2_U09 M2_U14 M2_U15	Cel 1	W4 W5 P5	N1 N2 N3 N4 N7	F1 F2 P1 P2
EK4	M2_W02 M2_W03 M2_W06 M2_U09 M2_U14 M2_U15	Cel 1 Cel 2	W2 W3 P2 P3	N1 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P1 P2
EK5	M2_W02 M2_W03 M2_W06 M2_U09 M2_U14 M2_U15	Cel 1 Cel 2	W3 W4 P3 P4	N1 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P1 P2
EK6	M2_W02 M2_W03 M2_W06 M2_U09 M2_U14 M2_U15	Cel 1 Cel 2	W5 P5	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7	F1 F2 P1 P2

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Gutowski R. — *Mechanika analityczna*, Warszawa, 1971, PWN
- [2] Nizioł J. — *Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki*, Warszawa, 2002, WNT
- [3] Jarzębowska E. — *Mechanika analityczna*, Warszawa, 2003, OWPW
- [4] Grabski J., Strzałko J., Mianowski B. — *Podstawy mechaniki analitycznej*, Łódź, 2016, Politechnika Łódzka

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Grant R. Fowles — *Analytical Mechanics*, New York, 1977, Holt, Rinehart and Winston
- [2] Holms W., Barlett Ch — *Analytical Mechanics*, USA, 2019, Franklin Classics Trade Press
- [3] Carl S.Helrich — *Analytical Mechanics*, USA, 2016, Springer

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Waldemar, Jan Łatas (kontakt: [waldemar.latas@pk.edu.pl](mailto:waldemar.latas@pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. prof PK Marek, Stanisław Kozień (kontakt: [kozien@mech.pk.edu.pl](mailto:kozien@mech.pk.edu.pl))
- 2 dr inż. Elżbieta Augustyn (kontakt: [elzbieta.augustyn@pk.edu.pl](mailto:elzbieta.augustyn@pk.edu.pl))
- 3 dr inż. Waldemar Łatas (kontakt: [latas@mech.pk.edu.pl](mailto:latas@mech.pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....  
.....  
.....