

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

# KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2024/2025

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Machine design (Konstrukcja maszyn- w języku angielskim)

## 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	General mechanics II
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIS B9 24/25
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	30	15	0	0	0	0

## 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** To acquaint students with advanced theories of general mechanics: motion of a material point in curvilinear systems, complex motion of a material point, plane motion of a rigid body, the principle of momentum, the principle of rotation, dynamic reactions of bearings in rotational motion of a solid, motion of a material point with variable mass, principle of movement of the center of mass , the theory of impacts.

**Cel 2** Acquiring the ability to describe the motion of a solid in plane motion, to apply the principles of dynamics of a material point and a rigid body.

**Cel 3** Acquiring the ability to analyze and interpret vibrations of a system with one and two degrees of freedom and a system with continuous mass distribution.

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

1 Basic knowledge of general mechanics, vector calculus and elements of differential and integral calculus.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** The student knows the theoretical basis of the description of the motion of a material point in curvilinear systems, the motion of a complex material point, the plane motion of a rigid body, the principle of momentum, the principle of rotation, determining the dynamic reactions of bearings in the rotary motion of the body, the motion of a material point with variable mass, the principle of the motion of the center of mass, the theory of impacts.

**EK2 Umiejętności** The student is able to describe the motion of a rigid body in plane motion.

**EK3 Umiejętności** The student is able to use in practice the principles of mechanics applied to the description of the motion of a material point, the system of material points or the system of rigid bodies.

**EK4 Umiejętności** The student is able to analyze and interpret the natural and forced vibrations of a discrete and continuous mass distribution system.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Kinematics of plane motion of a rigid body.	6
C2	Application of the principles of dynamics of a point and a rigid body and the principle of movement of the center of mass.	4
C3	Eigenfrequencies and modes of natural vibrations of discrete systems.	5

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	The concept of time and space in classical mechanics. Newton's laws of motion for a material point. Inert and gravity mass.	2
W2	Kinematics of a material point in curvilinear coordinates.	2
W3	Kinematics of the complex motion of a material point.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W4</b>	Cases of the kinematics of a rigid body: general motion, translational motion, rotary motion (commentary), plane motion, spherical motion.	4
<b>W5</b>	Center of mass. Principle of movement of the center of mass.	1
<b>W6</b>	Equation of motion of a system with variable mass.	1
<b>W7</b>	The principle of momentum. The principle of the winding. Principle of equivalence of kinetic energy and work (commentary).	2
<b>W8</b>	Moment of inertia of a rigid body with respect to the axis, moment of deviation of a rigid body with respect to two intersecting planes. Steiner theorem. Inertia tensor of a rigid body.	2
<b>W9</b>	System of equations of dynamics of a rigid body. Koenig theorem.	1
<b>W10</b>	Dynamic reactions in bearings of a rotating body. Static and dynamic balancing of solids.	2
<b>W11</b>	Natural vibrations of a system with one degree of freedom without damping and with viscous damping. Natural vibrations of a system with two degrees of freedom. Excited vibrations of a system with one degree of freedom.	6
<b>W12</b>	Natural vibrations of a system with continuous mass distribution on the example of a string and a beam.	4
<b>W13</b>	Theory of impacts.	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Lectures.

**N2** Blackboard excercises.

## 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	45
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	30
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>90</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

## 9 SPOSODY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Test.

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Weighted average of forming scores.

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Class attendance in accordance with the Study Regulations at CUT.

**W2** Positive summative assessment.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0.
NA OCENĘ 3.0	The student obtained 55% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 3.5	The student obtained 65% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.0	The student obtained 75% of the points required for the grade 5.0.

NA OCENĘ 4.5	The student obtained 85% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 5.0	The student defines the basic concepts used in theories: the motion of a material point in curvilinear systems, the motion of a complex material point, the plane motion of a rigid body, the principle of momentum, the principle of rotation, determining the dynamic reactions of bearings in the rotational motion of the body, motion of a material point with variable mass, the principle of center motion mass, theory of impacts.
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 2</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0.
NA OCENĘ 3.0	The student obtained 55% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 3.5	The student obtained 65% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.0	The student obtained 75% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.5	The student obtained 85% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 5.0	The student is able to analyze the plane motion of connected rigid bodies.
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 3</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0.
NA OCENĘ 3.0	The student obtained 55% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 3.5	The student obtained 65% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.0	The student obtained 75% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.5	The student obtained 85% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 5.0	The student is able to use the principles of mechanics to analyze the dynamic motion of a material point, the system of material points or a rigid body.
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 4</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0.
NA OCENĘ 3.0	The student obtained 55% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 3.5	The student obtained 65% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.0	The student obtained 75% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 4.5	The student obtained 85% of the points required for the grade 5.0.
NA OCENĘ 5.0	The student is able to determine the frequency or frequencies of free vibrations of a system with one or two degrees of freedom and to analyze the forced vibrations of a system with one degree of freedom.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W13	N1	F1 P1
EK2		Cel 2	C1 W4	N1 N2	F1 P1
EK3		Cel 2	C2 W2 W3	N1 N2	F1 P1
EK4		Cel 3	C3 W11 W12	N1 N2	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Nizioł J. — *Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki*, Warszawa, 2014, WNT
- [2] Leyko J. — *Mechanika ogólna. T.1 Statyka i kinematyka*, Warszawa, 2007, Wydawnictwo Naukowe PWN
- [3] Leyko J. — *Mechanika ogólna..T.2 Dynamika*, Warszawa, 2013, Wydawnictwo Naukowe PWN
- [4] Misiak J. — *Mechanika ogólna .T.1. Statyka i kinematyka*, Warszawa, 2013, WNT
- [5] Misiak J. — *Mechanika ogólna .T.2. Kinematyka i dynamika*, Warszawa, 2013, WNT
- [6] Nizioł J. — *Podstawy drgań w maszynach*, Kraków, 1996, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Beer F.B., Russel Johnston E Jr. — *Vector mechanics for engineers,: statics*, New York, 1988, McGraw-Hill
- [2] Beer F.B., Russel Johnston E Jr. — *Vector mechanics for engineers,,dynamics*, New York, 1988, McGraw-Hill
- [3] Awrejcewicz J. — *Classical mechanics: statics and kinematics*, New York, 2012, Springer Science + Business Media
- [4] Hendzel Z., Żylski W., Wojciechowski B. — *General mechanics: statics*, Rzeszów, 2019, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej
- [5] Rao S.S. — *Mechanical vibrations*, Singapore, 2005, Pearson/Prentice Hall
- [6] Geradin M., Rixen D.J. — *Mechanical vibrations: theory and application to structural dynamics*, Chichester, 2015, John Wiley & Sons
- [7] Hutton D.V. — *Applied mechanical vibrations*, New York, 1981, McGraw-Hill

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTE

prof. dr hab. inż. Marek, Stanisław Kozień (kontakt: [marek.kozien@pk.edu.pl](mailto:marek.kozien@pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr inż. Elżbieta Augustyn (kontakt: [elzbieta.augustyn@pk.edu.pl](mailto:elzbieta.augustyn@pk.edu.pl))
- 2 mgr inż. Gabriela Chwalik-Pilszyk (kontakt: [chwalik.gabriela@gmail.com](mailto:chwalik.gabriela@gmail.com))
- 3 dr inż. Urszula Ferdek (kontakt: [urszula.ferdek@pk.edu.pl](mailto:urszula.ferdek@pk.edu.pl))
- 5 prof. dr hab. inż. Marek Stanisław Kozień (kontakt: [marek.kozien@pk.edu.pl](mailto:marek.kozien@pk.edu.pl))
- 6 dr inż. Łukasz Łacny (kontakt: [lukasz.lacny@pk.edu.pl](mailto:lukasz.lacny@pk.edu.pl))
- 7 dr inż. Waldemar Łatas (kontakt: [waldemar.latas@pk.edu.pl](mailto:waldemar.latas@pk.edu.pl))
- 8 dr inż. Daniel Ziemiański (kontakt: [daniel.ziemianski@pk.edu.pl](mailto:daniel.ziemianski@pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

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

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