

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: II

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

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Experimental research in mechanics of constructions
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIS B13 24/25
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Lerning some methods of deformation and stress tests in materials and constructions.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Fundamentals of material strength, fundamentals of machine construction and metrology.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza The student knows the basic definitions and concepts of conducting measurements using experimental methods (experimental deformation/stress analysis).

EK2 Wiedza The student knows the basic definitions and concepts of conducting measurements using experimental methods and can interpret them accordingly.

EK3 Umiejętności The student is able to correctly describe and interpret the results of research obtained by experimental methods and apply them in practice.

EK4 Kompetencje społeczne The student is able to propose the use of an appropriate method of stress/strain analysis.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Experimental research in structural mechanics as a planned process - from concept to data analysis. Designing an experiment.	3
W2	Scientific research, technical and clinical experiment, experimental deformation analysis in practice. Measuring methods, systems and devices.	2
W3	Strength machines and other laboratory devices used in experimental research. Presentation of some systems and devices.	2
W4	Bore trepanation in technology and medicine - one example of experimental research. Do they have something in common? Description, comparison, conclusions.	2
W5	Experimental research in medicine on the example of external constructions for stabilization of limbs during treatment and rehabilitation.	2
W6	Experimental verification of the state of deformation in a flat state - thin-walled pressure tank.	2
W7	Methods of measurement on model elements: model samples, their tests, the Law of Model Similarity. Specificity of denture and implant measurements.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Determination of the modulus of longitudinal elasticity in the metal tensile test.	2
L2	Hole trepanation method. Concentration testing and determination of stress around the hole.	4
L3	Experimental verification of the state of deformation of a thin-walled pressure vessel - introduction to the description of the state and to the experimental part.	4
L4	Examination of rheological properties of construction polymers.	2
L5	Optical methods in the analysis of the state of deformation (shadow moire method, spot method, holographic interferometry method) and stress state (elastooptical method) of construction materials.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Lectures

N2 Multimedia presentations

N3 Laboratory exercises

N4 Consultations

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	2
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	39
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Report from the laboratory exercise

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Weighted average of forming grades

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Correct preparation of reports on laboratory exercises

W2 Completion of the knowledge presented in the lectures

W3 Receiving a positive rating from everyone effect of learnig

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Preparation of reports on laboratory exercises

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 obtains 60% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 3.5	The student obtains 70% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 4.0	The student obtains 80% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 4.5	The student obtains 90% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 5.0	Student is able to identify a given/chosen method of deformation and stress analysis for basic cases occurring in the technique.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0
NA OCENĘ 3.0	The student obtains 60% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 3.5	The student obtains 70% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 4.0	The student obtains 80% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 4.5	The student obtains 90% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 5.0	The student is able to identify and apply (select) the appropriate method of analysis of deformation and stress for basic cases occurring in the technique.

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0
NA OCENĘ 3.0	The student obtains 60% of the points required for the grade 5.0. The student correctly prepares reports on laboratory exercises
NA OCENĘ 3.5	The student obtains 70% of the points required for the grade 5.0. The student correctly prepares reports on laboratory exercises
NA OCENĘ 4.0	The student obtains 80% of the points required for the grade 5.0. The student correctly prepares reports on laboratory exercises
NA OCENĘ 4.5	The student obtains 90% of the points required for the grade 5.0. The student correctly prepares reports on laboratory exercises
NA OCENĘ 5.0	The student is able to identify and apply (select) the appropriate method of measuring the state of deformation and stress and analyze the technical case. The student correctly prepares reports on laboratory exercises
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0
NA OCENĘ 3.0	The student obtains 60% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 3.5	The student obtains 70% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 4.0	The student obtains 80% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 4.5	The student obtains 90% of the points required for the grade 5.0
NA OCENĘ 5.0	The student is able to identify and apply (select) the appropriate method of measuring the state of deformation and stress and analyze the technical case, as well as the student is able to independently make measurements.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2		Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N3 N4	F1 P1
EK3		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5	N1 N3 N4	F1 F2 P1
EK4		Cel 1	L1 L2 L3 L4 L5	N3 N4	F1 F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Sharpe W. — *Springer Handbook of Experimental Solid Mechanics*, Boston, 2008, Springer-Verlag

[2] Freddi A., Olmi G., Cristofolini L. — *Experimental Stress Analysis for Materials and Structures*, Boston, 2015, Springer

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Marek Kulig (kontakt: mkulig@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 PhD Adam Ciszkiewicz (kontakt: adam.ciszkiewicz@pk.edu.pl)

1 PhD Marek Kulig (kontakt: marek.kulig@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)