

Selected Topics of Strength Materials - opis przedmiotu

Informacje ogólne

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu | Selected Topics of Strength Materials |
| Kod przedmiotu | 06.1-WM-ER-MiBM-09_18 |
| Wydział | Wydział Mechaniczny |
| Kierunek | WM - oferta ERASMUS |
| Profil | - |
| Rodzaj studiów | Program Erasmus |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2018/2019 |

Informacje o przedmiocie

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semestr | 2 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 5 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | angielski |
| Syllabus opracował | <ul style="list-style-type: none">• dr inż. Paweł Jurczak• dr inż. Jarosław Falicki |

Formy zajęć

| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
|--------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| Wykład | 30 | 2 | - | - | Egzamin |
| Laboratorium | 15 | 1 | - | - | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

The aim of the course is to familiarize the students problem-solving methodology and complex analysis of the strength found in mechanical engineering.

Wymagania wstępne

Strength of Materials I, Mechanics I, Mathematics I

Zakres tematyczny

LECTURE

Extended scope of the news of item in addition to the strength of materials. Reminder issues related to the types of supports flat and spatial systems. Calculation of the reactions of supports from the equilibrium equations (flat and spatial systems). Use the principle of virtual works to calculate the support reactions and internal forces in rigid systems. Graphs of internal forces. The characteristics of geometric cross-sections. Determination of beam deflection. Shear stresses distributions in cross-sections of beams subjected to irregular bending. Torsion of thin-walled beams with open and closed profiles. Application of hypotheses of strength to the sizing of beams and beam systems. Loads complex. The use of hypotheses of strength to determine the material effort. Determination of displacement of beams and beam systems applying the principle of works correlation. Tasks statically determinable. Solving of the systems statically indeterminable. Use the continuity equations to solve statically indeterminable beam systems. Considerations for disks and plates. Thin-walled and thick-walled shell. Membrane stresses in thin and axisymmetric shells. Application of variational theorems of elasticity to approximate solving beams, discs and plates. Limit load beam and girder. Calculation of critical loads. Analysis of selected complex structures.

LABORATORY

Laboratory topics:

Measurement of Young's modulus by extensometric method,

Measurement of Young's modulus by method of retaining extensometry

Diagonal bending,

Examination of the compression of rod buckling

Examination of a circular ring strain

Correction exercises, tests.

Metody kształcenia

Lectures with audiovisual aids. Solving classes. Working with the book. Group work in laboratory classes

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| K_W06 has knowledge of the stress analysis of basic mechanical structures | | <ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | <ul style="list-style-type: none">• Wykład• Laboratorium |
| K_W09 has an elementary knowledge of the principles of workpiece design and mechanical equipment constructions | | <ul style="list-style-type: none">• dyskusja• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| K_W10 has detailed knowledge of selected tasks related to the field of mechanical engineering | | <ul style="list-style-type: none">• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne• test• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | <ul style="list-style-type: none">• Wykład• Laboratorium |
| K_U01 The student can obtain information from literature, databases and other sources, in English or another foreign language; able to integrate the information, make their interpretation, as well as draw conclusions and formulate and justify opinions | | <ul style="list-style-type: none">• dyskusja• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| K_U14 can use the measuring equipment used in problems of mechanics and mechanical engineering as well as methods for estimating measurement errors | | <ul style="list-style-type: none">• dyskusja• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| K_K03 can interact and work in a group, adopting different roles | | <ul style="list-style-type: none">• dyskusja• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta• wykonanie sprawozdań laboratoryjnych | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |

Warunki zaliczenia

Lecture

positive evaluation of the test

Laboratory

received positive ratings of reports carried out laboratory

Evaluation of the course is getting positive ratings from all forms: Lecture, Laboratory

The final grade received by the student is the arithmetic mean of the above grades.

Literatura podstawowa

1. Niezgodziński M. E., Niezgodziński T., Wytrzymałość materiałów, 1979 PWN wyd. XI,
2. Rżysko J., Statyka i wytrzymałość materiałów , 1979 PWN,
3. Jakubowicz A., Orłos Z., Wytrzymałość materiałów, 1984 WNT,

Literatura uzupełniająca

1. Gubrynowiczowa J., Wytrzymałość materiałów, 1968 PWN.
2. Banasiak M., Grossman K., Trombski M., Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów, 1998, PWN.

Uwagi

