**Nazwa przedmiotu:**

Mechanika Kompozytowych Materiałów i Konstrukcji

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. inż. Krystyna Majorkowska-Knap

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Komputerowe Wspomaganie Projektowania

**Kod przedmiotu:**

NS529

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

20 h zadania domowe
20 h przygotowanie do egzaminu

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

3 Ects

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 45h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wytrzymałość Konstrukcji I i II

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie podstaw mechaniki kompozytowych materiałów i konstrukcji. Specjalny nacisk położony jest na nowe aspekty mechaniki - niezbędne dla projektowania konstrukcji w szeroko rozumianej dziedzinie Hi-Tech i integralne podejście do wszystkich grup materiałów kompozytowych, w tym inteligentnych.
Nowoczesne “zaawansowane “ materiały, w tym wyrafinowane kompozyty czy nowoczesne materiały ceramiczne, wymagające zaprojektowania i wysoko zaawansowanego przetwarzania, znajdują coraz szersze zastosowania w praktyce, wypierając stopniowo materiały konwencjonalne.

**Treści kształcenia:**

Kompozyty: definicje i klasyfikacje z uwagi na strukturę, przeznaczenie i zastosowane wzmocnienie. Kompozyty włókniste o osnowie polimerowej, ceramicznej, metalicznej i ich zastosowania. Mikromechanika i makromechanika materiałów kompozytowych. Klasyczna teoria sprężystości materiałów anizotropowych podstawą analitycznej charakteryzacji kompozytów w skali makro. Teorie laminatów. Wpływy termiczne i higrotermiczne. Podstawy wytrzymałości struktur kompozytowych. Hipotezy wytrzymałościowe. Podstawy mechaniki kompozytowych elementów konstrukcyjnych. Kompozyty: nowe trendy i aplikacje. Aktywne materiały i struktury inteligentne - przyszłość dla kompozytów. Nieklasyczne modele makromechaniki i modele mikromechaniki kompetentne do uchwycenia specjalnych efektów w materiałach nowej generacji. (Coroczna modyfikacja programu dla uwzględnienia nowości naukowych oraz przygotowania studentów do dalszych studiów / prac badawczych m. in. w ramach wymiany z uczelniami i jednostkami badawczymi zagranicznymi).

**Metody oceny:**

Metody oceny: zadania domowe, końcowe zaliczenie

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1. I. M. Daniel, O. Ishai, Engineering Mechanics of Composite Materials, Oxford Univ. Press, New York-Oxford 1994. 2. J. R. Vinson, R. L. Sierakowski, The Behavior of Structures Composed of Composite Materials, Mart. Nijhoff Publ., Dordrecht-Boston-Lancaster, 1986. 3. W. Nowacki, Postępy Teorii Sprężystości, PWN, Warszawa 1986. 4. M. F. Ashby, D. R. H. Jones, Materiały Inżynierskie, 1 i 2, Tłum. z ang. zbiorowe, Warszawa 1997 / 1998 Dodatkowe literatura: 1. Mechanics of composite materials and structures, np.: http://www.elsevier.com, http://www.springer.com, http://www.cambridge.org, http://scpd.stanford.edu, http://www.netcomposites.com 2. M. Bijak-Żochowski, A. Jaworski, G. Krzesiński, T. Zagrajek, Mechanika Materiałów i Konstrukcji. Ofic. Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

Ma podstawową wiedzę z mechaniki kompozytowych materiałów i elementów konstrukcyjnych, należącej do współczesnej mechaniki ciała stałego i konstrukcji, wiedzę niezbędną do kontynuowania studiów i prowadzenia badań na poziomie zaawansowanym w tej bardzo dynamicznie rozwijającej się dziedzinie.

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa, MKMiK W1 i MKMiK W3

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W03, MiBM1\_W05, MiBM1\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW2:**

Ma postawową wiedzę na temat wszystkich grup nowoczesnych materiałów z uwypukleniem ich zastosowania w niemal każdej dziedzinie ludzkiej aktywności, przy stopniowym wypieraniu materiałów konwencjonalnych.

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa, MKMiK W2

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W03, MiBM1\_W05, MiBM1\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW3:**

Zna teorie: klasycznà i zmodyfikowanà, dotyczàce analizy struktury laminatowej dêwigarów powierzchniowych.

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa, MKMiK W1 i MKMiK W3

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W03, MiBM1\_W05, MiBM1\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt EW4:**

Ma wprowadzające informacje odnośnie aktualnych trendów w mechanice kompozytów nowej generacji oraz w inter- i multi-dyscyplinarnej tematyce z zakresu mechaniki wyrafinowanych-inteligentnych struktur materiałowych dla high-tech z naciskiem na wybór modelowania, uwzględniajacego efekty i zjawiska wystepujące w zastosowaniach „smart”.

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa, MKMiK W4

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_W03, MiBM1\_W05, MiBM1\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W06, T1A\_W07

**Efekt Wpisz opis:**

Wpisz opis

Weryfikacja:

Wpisz opis

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

Posiada umiejętność powiązania rzeczywistości z modelowaniem fizycznym i matematycznym na potrzeby obliczeń inżynierskich i badań naukowych

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa, MKMiK W1, MKMiK W4 i MKMiK U1

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U09, MiBM1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt EU2:**

Ma umiejętność operowania aparatem teorii sprężystości w makromechanice materiałów kompozytowych i elementów konstrukcyjnych, przy wykorzystaniu niezbędnego wkładu modelowania w ramach mikromechaniki.

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa, MKMiK W1, MKMiK W3, MKMiK U1 i MKMiK U2

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U09, MiBM1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15

**Efekt EU3:**

potrafi wykonać analizę laminatu (składającego się z warstewek jednokierunkowo wzmocnionych ciągłymi włóknami), posługując się teoriami: klasyczną i zmodyfikowaną.

Weryfikacja:

kontrolowana praca domowa , MKMiK W1, MKMiK W3 i MKMiK U2, MKMiK U3

**Powiązane efekty kierunkowe:** MiBM1\_U09, MiBM1\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U10, T1A\_U14, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15