

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

Specjalności: Silniki Spalinowe, Mechanika Konstrukcji i Materiałów, Urządzenia Chłodnicze i Klimatyzacyjne, Budowa i Badania Pojazdów Samochodowych, Aparatura i Instalacje Przemysłowe, Budowa Środków Transportu Szynowego

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Komputerowe wspomaganie projektowania materiałów
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Computer - aided design of materials
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIN C6 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	0	0	0	9	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z zasadami projektowania materiałów ze szczególnym uwzględnieniem materiałów kompozytowych. Zdobycie umiejętności modelowania materiałów przy zastosowaniu programów do komputerowego wspomaganie projektowania oraz systemów do obliczeń numerycznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczone przedmioty: mechanika i wytrzymałość materiałów.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna najważniejsze problemy inżynierii materiałowej w zakresie nowoczesnych materiałów inżynierskich ze szczególnym uwzględnieniem materiałów kompozytowych. Student zna rodzaje, technologie produkcji oraz zastosowanie nowoczesnych materiałów inżynierskich w rzeczywistych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

EK2 Wiedza Student zna perspektywy i trendy rozwoju technologii w zakresie projektowania i produkcji nowoczesnych materiałów inżynierskich. Potrafi opisać podstawowe zjawiska występujące w procesie produkcji elementów wykonanych z nowoczesnych materiałów inżynierskich. Student umie wymienić i opisać podstawowe metody i narzędzia do projektowania, modelowania i analizy nowoczesnych materiałów inżynierskich wskazując na ich zalety oraz wady w kontekście rozwiązywania rzeczywistych problemów inżynierskich.

EK3 Umiejętności Student potrafi wykorzystać narzędzia komputerowego wspomaganie projektowania do rozwiązywania problemów z zakresu mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn oraz nauk powiązanych. Potrafi ocenić przydatność oraz wskazać ograniczenia zastosowania narzędzi obliczeniowych w kontekście nowoczesnych materiałów inżynierskich oraz rzeczywistych problemów inżynierskich.

EK4 Umiejętności Student potrafi ocenić przydatność oraz wskazać ograniczenia podstawowych metod rozwiązywania rzeczywistych problemów inżynierskich z zakresu mechaniki oraz budowy i eksploatacji maszyn.

EK5 Umiejętności Student potrafi opracować koncepcje nowego niestandardowego problemu inżynierskiego dobierając w tym celu odpowiednie narzędzia analityczne, programowe i konstrukcyjne. Potrafi prawidłowo dobrać metodę obliczeniową, metodę symulacyjną, język programowania do rozważanego problemu.

EK6 Umiejętności Student potrafi opracować realizację procesu technologicznego produkcji elementów wykonanych z nowoczesnych materiałów inżynierskich ze szczególnym uwzględnieniem materiałów kompozytowych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Proces formowania ciśnieniowego (RTM). Wyznaczanie własności mechanicznych i wytrzymałościowych dla warstwy ortotropowej materiału kompozytowego w zależności od kąta ułożenia włókien i/lub optymalizacja topologii płyty kompozytowej. Wyznaczenie własności mechanicznych i wytrzymałościowych dla wielowarstwowego laminatu kompozytowego i/lub zastosowanie sieci neuronowych w problemach prognozowania własności mechanicznych stali konstrukcyjnych. Zastosowanie metody elementów skończonych: do analizy elementów wykonanych z materiałów kompozytowych i/lub do analizy procesów wytłaczania.	9

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Dyskusja

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	8
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	4
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	21
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Wykonanie pozytywne sprawozdań z ćwiczeń laboratoryjnych

W2 Ocena końcowa obliczana jest na podstawie średniej arytmetycznej wszystkich ocen

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	Znajomość podstawowych definicji i metod projektowania i analizy materiałów oraz ich poprawne stosowanie. Poprawne wykonanie i oddanie sprawozdań.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	j.w.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	j.w.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	j.w.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	-

NA OCENĘ 3.0	j.w.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	j.w.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W04	Cel 1		N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K2_W13	Cel 1		N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K2_UP09	Cel 1		N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K2_UB06	Cel 1		N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK5	K2_UB07	Cel 1		N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK6	K2_UB11	Cel 1		N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **A. Muc** — *Mechanika kompozytów włóknistych*, Kraków, 2003, Księgarnia Akademicka
- [2] **A. Muc** — *Optymalizacja struktur kompozytowych i procesów technologicznych ich wytwarzania*, Kraków, 2005, Księgarnia Akademicka
- [3] **A. Muc, P. Kedziora, M. Barski** — *Konstrukcje i materiały kompozytowe*, Kraków, 2011, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Paleczek W.** — *Mathcad 2001 Professional*, Warszawa, 2003, Akad. Oficyna Wydaw. EXIT
- [2] **Zienkiewicz O.C.** — *Metoda elementów skończonych*, -, 1972, Arkady

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Aleksander Muc (kontakt: olemuc@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 prof. dr hab. inż. Aleksander Muc (kontakt: olemuc@mech.pk.edu.pl)
- 2 mgr inż. Adam Stawiarski (kontakt: asta@mech.pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Piotr Kędziora (kontakt: kedziora@mech.pk.edu.pl)
- 4 dr inż. Marek Barski (kontakt: mbar@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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