

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Studia Doktoranckie WliTCh

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: D

Stopień studiów: III

Specjalności: Inżynieria Chemiczna, Technologia Chemiczna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	III Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh D oIIS C30 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	15	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Analiza numeryczna wyników eksperymentów. Interpolacja i aproksymacja.

Cel 2 Numeryczne rozwiązywanie równań i układów równań liniowych i nieliniowych.

Cel 3 Numeryczne rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych.

Cel 4 Metod specjalne stosowane w Inżynierii Chemicznej.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie: Inżynieria Chemiczna

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Doktorant umie algorytmizować zagadnienia obliczeniowe, zna teorie algorytmizacji.

EK2 Wiedza Doktorant zna i umie stosować wybrane metod numerycznych.

EK3 Umiejętności Doktorant umie dobrać i stosować wybrane metody numeryczne do obliczeń z zakresu inżynierii chemicznej.

EK4 Umiejętności Doktorant umie użyć specjalistyczne metody numeryczne do obliczeń z zakresu inżynierii chemicznej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W2	Teoria algorytmizacji oraz przykłady jej stosowania.	1
W4	Numeryczne metody rozwiązywania liniowych i nieliniowych równań i układów równań algebraicznych.	2
W5	Numeryczne metody rozwiązywania równań i układów zwyczajnych i cząstkowych równań różniczkowych.	5
W6	Obliczeniowa dynamika płynów (CFD) z przykładami zastosowania.	3
W8	Typowe obliczenia numeryczne z zakresu inżynierii chemicznej.	2
W9	Wybrane pakiety obliczeniowe.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N3 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	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	30
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin praktyczny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	·
NA OCENĘ 3.0	50%
NA OCENĘ 3.5	·
NA OCENĘ 4.0	70%
NA OCENĘ 4.5	·
NA OCENĘ 5.0	90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	·
NA OCENĘ 3.0	50%

NA OCENĘ 3.5	.
NA OCENĘ 4.0	70%
NA OCENĘ 4.5	.
NA OCENĘ 5.0	90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	.
NA OCENĘ 3.0	50%
NA OCENĘ 3.5	.
NA OCENĘ 4.0	70%
NA OCENĘ 4.5	.
NA OCENĘ 5.0	90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	.
NA OCENĘ 3.0	50%
NA OCENĘ 3.5	.
NA OCENĘ 4.0	70%
NA OCENĘ 4.5	.
NA OCENĘ 5.0	90%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	KT_W09 KI_U09 KT_U08 KT_U09	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W2 W4 W5 W6 W8 W9	N1 N3	P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	KT_U09 KT_U10	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W2 W4 W5 W6 W8 W9	N1 N3	P1
EK3	KI_U09 KI_U10 KI_U11	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W2 W4 W5 W6 W8 W9	N1 N3	P1
EK4	KI_K04 KI_K05	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W2 W4 W5 W6 W8 W9	N1 N3	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Y.C. Pao** — *Engineering Analysis- Interactive Methods and Programs with FORTRAN, QuickBASIC, MATLAB, and Mathematica*, NY, 1999, CRC Press
- [2] **W. H. Press** — *Numerical Recipes 3rd Edition: The Art of Scientific Computing*, Cambridge, 2007, Cambridge University Press
- [3] **G. Sewell** — *The Numerical Solution of Ordinary and Partial Differential Equations*, NY, 2005, Wiley

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **B.A. Finlayson** — *Introduction to Chemical Engineering Computing*, NY, 2006, Wiley

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Robert Grzywacz (kontakt: pcgrzywa@cyf-kr.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Robert Grzywacz (kontakt: pcgrzywa@cyf-kr.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....