

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Energy systems and machinery

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Numerical Methods
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Numerical Methods
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIS C6 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	0	15	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Learning the basics of numerical methods (methods of solving systems of linear and non-linear equations, methods of solving ordinary differential equations, integration and numerical differentiation).

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Course completion: mathematics

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Kompetencje społeczne** Ability to work in a team

**EK2 Wiedza** Acquiring knowledge of the basics of numerical methods

**EK3 Umiejętności** Acquiring the ability to use a selected numerical method to solve scientific problems.

**EK4 Umiejętności** Acquiring the ability to program numerical procedures

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Solving linear and non-linear equation systems	5
<b>W2</b>	Integration and numerical differentiation	5
<b>W3</b>	Solving equations and systems of ordinary differential equations	5

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>K1</b>	Numerical procedures for solving systems of linear and non-linear differential equations: systems of linear equations (Gauss-Seidel, Gauss Elimination, LU Decomposition) systems of non-linear equations (Newton-Raphson, Jakobi method)	5
<b>K2</b>	Numerical integration (trapezoidal method, rectangular method, method errors) Numerical differentiation (central differential quotient, derivatives of higher orders)	5
<b>K3</b>	Solution of differential equations and systems of differential equations (Euler method, Runge-Kutta method, 2nd and 4th order)	5

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Multimedia presentations

**N2** Table examples

**N3** Scripts in MATLAB

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	10
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>60</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSODY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** Partial test

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Final test

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Passing the partial and the final test

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	<50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.0	>50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.5	>60% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.0	>70% (from the partial and final test)

NA OCENĘ 4.5	>80% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 5.0	>90% (from the partial and final test)
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	<50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.0	>50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.5	>60% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.0	>70% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.5	>80% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 5.0	>90% (from the partial and final test)
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	<50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.0	>50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.5	>60% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.0	>70% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.5	>80% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 5.0	>90% (from the partial and final test)
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	<50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.0	>50% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 3.5	>60% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.0	>70% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 4.5	>80% (from the partial and final test)
NA OCENĘ 5.0	>90% (from the partial and final test)

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK2		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK3		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK4		Cel 1	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Chapra Steven C. — *Numerical Methods for Engineers*, New York, 2015, Mc-Graw Hill

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Paweł Ocłoń (kontakt: poclon@mech.pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż., prof. PK Paweł Ocłoń (kontakt: poclon@mech.pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....