

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: niestacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie komputerowe w energetyce

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Języki programowania
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Programming languages
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIN C2 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	9	0	0	9	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie podstaw języków programowania MATLAB i C++

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie przedmiotu: matematyka

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Kompetencja pracy w zespole

EK2 Wiedza Nabycie wiedzy z zakresu programowania w językach MATLAB i C++

EK3 Umiejętności Nabycie umiejętności pisania procedur obliczeniowych w MATLAB i C++

EK4 Umiejętności Nabycie umiejętności wizualizacji wyników obliczeń w programie MATLAB

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy programowania: tablice, wektory, pętle, instrukcje warunkowe, typy danych, instrukcje I/O	3
W2	Podstawy języka programowania MATLAB	3
W3	Podstawy języka programowania C++	3

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Typy zmiennych, Tablice, wektory, pętle, instrukcje warunkowe, operacje zapisywania do i odczytywania z plików	3
K2	Skrypty, funkcje, procedury obliczeniowe, debugowanie kodu	3
K3	Wizualizacja wyników obliczeń, przykłady programów z wymiany ciepła	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Dyskusja

N4 Skrypty

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	5
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	9
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	18
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 kolokwium cząstkowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 kolokwium zaliczeniowe

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	<50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.0	>50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.5	>60% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.0	>70% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.5	>80% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 5.0	>90% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 2.0	<50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.0	>50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.5	>60% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.0	>70% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.5	>80% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 5.0	>90% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	<50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.0	>50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.5	>60% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.0	>70% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.5	>80% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 5.0	>90% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	<50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.0	>50% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 3.5	>60% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.0	>70% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 4.5	>80% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)
NA OCENĘ 5.0	>90% (kolokwium cząstkowe i kolokwium zaliczeniowe)

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_K02	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K2_W04	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K2_U20	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K2_U20	Cel 1	W1 W2 W3 K1 K2 K3	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Stormy Attaway** — *Matlab: A Practical Introduction to Programming and Problem Solving*, Waltham, 2012, Elsevier
- [2] | **D. Ravichandran** — *Programming with C++*, Miejscowość, 2010, New Delhi

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)

.....