

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy komputerowego modelowania ustrojów powierzchniowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Introduction to computer modelling of plates and shells
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIS E1062 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
6	8	0	0	7	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z opisem pracy płaskich ustrojów powierzchniowych.

Cel 2 Zapoznanie studentów z metodami analitycznymi, przybliżonymi i numerycznymi do analizy płaskich ustrojów powierzchniowych, z uwzględnieniem aproksymacji i aplikacji MES.

Cel 3 Zapoznanie studentów z interpretacją uzyskiwanych wyników obliczeń płaskich ustrojów powierzchniowych.

Cel 4 Przygotowanie studentów do prowadzenia działalności naukowej.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wytrzymałość materiałów, Metody obliczeniowe, Mechanika budowli

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student potrafi rozróżnić typy płaskich ustrojów powierzchniowych.

EK2 Wiedza Student zna podstawowe założenia teorii ustrojów powierzchniowych cienkich.

EK3 Umiejętności Student potrafi skonstruować model tarczy i płyty oraz zastosować daną metodę przybliżoną (MRS, MES).

EK4 Umiejętności Student prawidłowo ocenia wyniki uzyskanych obliczeń płaskich ustrojów powierzchniowych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Klasyfikacja ustrojów powierzchniowych.	1
W2	Tarcze i ich modelowanie (MES).	3
W3	Płyty prostokątne i ich modelowanie (MRS i MES).	3
W4	Prezentacja wyników analizy statyki płaskich ustrojów powierzchniowych za pomocą MES.	1

LABORATORIA KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Analiza tarczy lub płyty - obliczenia inżynierskie, MRS, MES, porównanie wyników.	7

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Konsultacje

N4 Dyskusja

N5 Ćwiczenia audytoryjne

N6 Ćwiczenia komputerowe

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	8
Opracowanie wyników	4
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test zaliczeniowy

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena końcowa jest średnią ważoną ocen F1 i P1.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi rozróżniać typów płaskich ustrojów powierzchniowych.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi rozróżnić typy płaskich ustrojów powierzchniowych.

NA OCENĘ 3.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 4.0	Student dobrze potrafi rozróżnić typy płaskich ustrojów powierzchniowych.
NA OCENĘ 4.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 5.0	Student bardzo dobrze potrafi rozróżnić typy płaskich ustrojów powierzchniowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych założeń teorii ustrojów powierzchniowych cienkich.
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe założenia teorii ustrojów powierzchniowych cienkich.
NA OCENĘ 3.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 4.0	Jak wyżej.
NA OCENĘ 4.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 5.0	Jak wyżej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi skonstruować model tarczy i płyty.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi skonstruować model tarczy lub płyty oraz zastosować daną metodę przybliżoną (MRS, MES).
NA OCENĘ 3.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi skonstruować model tarczy i płyty oraz stosuje metody przybliżone (MRS, MES).
NA OCENĘ 4.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 5.0	Jak wyżej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi ocenić wyników uzyskanych obliczeń dla płaskich ustrojów powierzchniowych.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi ocenić wyniki uzyskanych obliczeń dla płaskich ustrojów powierzchniowych.
NA OCENĘ 3.5	Jak wyżej.
NA OCENĘ 4.0	Student prawidłowo ocenia wyniki uzyskanych obliczeń dla płaskich ustrojów powierzchniowych.
NA OCENĘ 4.5	Jak wyżej.

NA OCENĘ 5.0	Student biegle ocenia wyniki uzyskanych obliczeń dla płaskich ustrojów powierzchniowych.
--------------	--

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W04	Cel 1	w1 w2	N1 N2 N3 N4	P1
EK2	K_W04	Cel 2	w2 k1	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK3	K_U03 K_U05 K_U06	Cel 2 Cel 4	w3 k1	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK4	K_U03 K_U05 K_U06 K_K02	Cel 3 Cel 4	w4 k1	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **M. Radwańska** — *Ustroje powierzchniowe. Podstawy teoretyczne oraz rozwiązania analityczne i numeryczne.*, Kraków, 2013, Skrypt PK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **A. Borkowski, Cz. Cichoń, M. Radwańska, A. Sawczuk, Z. Waszczyszyn** — *Mechanika budowli. Ujęcie komputerowe. T.3, rozdz. 9*, Warszawa, 1995, Arkady

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Adam Wosatko (kontakt: adam.wosatko@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Adam Wosatko (kontakt:)

2 dr inż. Anna Stankiewicz (kontakt:)



3 dr inż. Piotr Pluciński (kontakt:)

4 dr inż. Magdalena German (kontakt:)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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