

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Konstrukcje budowlane i inżynierskie - studia w języku angielskim

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ustroje powierzchniowe
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Plate and Shell Structures
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS D4 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
1	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Student should get acquainted with mechanical behaviour of various types of surface structures.

Cel 2 Student should gain the (basic) ability of numerical analysis of surface structures using FEM.

Cel 3 For some cases of surface structures student should get acquainted with analytical (exact and approximate) solution methods.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Basic knowledge of FEM and continuum mechanics.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student is able to name the type of surface structure

EK2 Wiedza Student knows the theory which describes the behaviour of the selected surface structure

EK3 Umiejętności Student is able to prepare the numerical model of surface structure

EK4 Umiejętności Student is able to choose the proper method of structure analysis

EK5 Wiedza Student uses the computer programs to structure analysis

EK6 Umiejętności Student is able to assess critically obtained results of numerical analysis

EK7 Kompetencje społeczne Student is able to formulate conclusions and is aware of his responsibility for obtained results

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Panels - governing equations, numerical analysis (assignment 1)	6
P2	Bending plates - solution of rectangular plate using FDM and tables for engineers (assignment 2)	4
P3	Shells in membrane state - solution of conical shell under gravity load and loaded with hydrostatic pressure (assignment 3)	2
P4	Shells in membrane-bending state - solution of cylindrical shell (assignment 4)	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Equations of an elastic (3D) body. Classification of shell structures.	2
W2	Bending plates.	2
W3	Analytical solutions for bending plates.	2
W4	Description of shell geometry. General equations for shells.	4
W5	Shells in membrane state. Shells in membrane-bending state.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Modelling of shell structures using FEM.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Konsultacje

N4 Dyskusja

N5 Ćwiczenia projektowe

N6 Inne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
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	15
Opracowanie wyników	7
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	8
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 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1 Kolokwium****KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student is able to name the type of surface structure
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student knows the theory which describes the behaviour of the selected surface structure
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student is able to prepare the numerical model of surface structure
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student is able to choose the proper method of structure analysis
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	

NA OCENĘ 3.0	Student uses the computer programs to structure analysis
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	Student is able to assess critically obtained results of numerical analysis
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 3.0	Student is able to formulate conclusions and is aware of his responsibility for obtained results
NA OCENĘ 3.5	D
NA OCENĘ 4.0	C
NA OCENĘ 4.5	B
NA OCENĘ 5.0	A

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_W01 K_W04 K_U01	Cel 1	w1 w4	N1 N2 N3 N4	P1
EK2	K_W04	Cel 1	p1 p3 p4 w2 w4 w5	N1 N2 N3 N4 N5	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K_W09 K_U01 K_U02 K_U03 K_K02	Cel 2 Cel 3	p1 p2 p3 p4 w2 w3 w5 w6	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK4	K_W04 K_W09 K_U03 K_K02	Cel 2 Cel 3	p1 p2 p3 p4 w3 w6	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK5	K_W11 K_U06 K_K02	Cel 2 Cel 3	p1 p4 w6	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK6	K_W04 K_W09 K_W11 K_U02 K_U06 K_K02	Cel 1 Cel 3	p1 p2 p3 p4 w6	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1
EK7	K_W09 K_U06 K_K09	Cel 1 Cel 3	p1 p2 p3 p4 w6	N1 N2 N3 N4 N5 N6	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] J. N. Reddy — *Theory and Analysis of Elastic Plates and Shells*, 084938415X, 9780849384158, 2006, Taylor & Francis

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] W. Starosolski — *Konstrukcje żelbetowe.*, Warszawa, 2009, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Anna Stankiewicz (kontakt: a.stankiewicz@15.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Adam Wosatko (kontakt: a.wosatko@15.pk.edu.pl)

2 dr inż. Anna Stankiewicz (kontakt: a.stankiewicz@15.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....