

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Teoria płyt i powłok - Plates and Shells		Kod 1010102111010113718
Kierunek studiów Civil Engineering II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: angielski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Ewa Oleszkiewicz email: ewa.oleszkiewicz@put.poznan.pl tel. 616652107 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawy z zakresu wytrzymałości materiałów, mechaniki budowli, teorii sprężystości oraz metod komputerowych
2	Umiejętności:	Student potrafi przeprowadzić analizę stanu naprężenia i odkształcenia belki, ramy i łuku.
3	Kompetencje społeczne	Student ma świadomość odpowiedzialności, jaka spoczywa na osobie przeprowadzającej obliczenia konstrukcyjne.
Cel przedmiotu:		
Głównym celem prowadzonego kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi metodami analitycznymi i numerycznymi stosowanymi w analizie płyt i powłok. Usystematyzowanie podstawowych koncepcji i rozwiązywanie indywidualnych zadań projektowych pomoże studentom w przyszłości podejmować samodzielne i odpowiedzialne decyzje projektowe.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<p>1. Student zna podstawy teorii płyt i powłok. - [K_W01] 2. Student zna najważniejsze analityczne metody obliczeń cienkich płyt i powłok w zakresie sprężystym. - [K_W03] 3. Student zna podstawowe metody numeryczne stosowane do obliczeń statycznych płyt i powłok. - [K_W04]</p>		
Umiejętności:		
<p>1. Student potrafi obliczyć siły wewnętrzne w elementach płytowych i powłokowych dla danego obciążenia i warunków brzegowych. - [K_U01, K_U04] 2. Student potrafi określić stan naprężenia i odkształcenia oraz deformacje analizowanego elementu płytowego lub powłokowego na podstawie uogólnionych sił wewnętrznych. - [K_U04] 3. Student potrafi stworzyć model dyskretny właściwy dla wybranej metody numerycznej rozwiązywania płyt i powłok. - [K_U06, K_U07]</p>		
Kompetencje społeczne:		
<p>1. Student ma świadomość odpowiedzialności jaka spoczywa na osobie przeprowadzającej obliczenia konstrukcyjne. - [K_K02, k_K05] 2. Student stosuje różne metody obliczeniowe, by wyeliminować ewentualne błędy. - [K_K02] 3. Student zdaje sobie sprawę z konieczności uwzględnienia w obliczeniach wytycznych projektanta i wymagań norm projektowych. - [K_K03]</p>		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
Dwa sprawdziany i dwa ćwiczenia projektowe.		
Treści programowe		
<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preliminary Information, Assumptions and Problems Appearing in Plates and Shells 2. Bending of Long Rectangular Plates to a Cylindrical Surface 3. Pure Bending of Plates 4. Different Types of Load of Simply Supported Rectangular Plates 5. Symmetrical Bending of Circular Plates 6. Small Deflections of Laterally Loaded Plates 7. Continuous Rectangular Plates and Plates Resting on Elastic Foundation 8. Bending of Plates under the Combined Action of Lateral Loads and Forces in the Middle Plane of the Plate And Large Deflections of Plates 9. Plates of Various Shapes 10. Numerical Analysis of Strength of a Rectangular Plate 11. Deformation of Shells without Bending 12. General Theory of Cylindrical Shells 13. Shells Having the Form of a Surface of Revolution 14. Application of Numerical Methods in Shells 15. General Remarks on the Multilayered Plates and Shells <p>Ćwiczenia audytoryjne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repetition of Mathematical and Mechanical bases 2. Solving Examples of Plates 3. Discussion on Individual Projects 4. First Test 5. Solving Example of Shells 6. Discussion on Individual Projects 7. Second Test 		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Theory of Plates and Shells, S. Timoshenko, S. Woinowsky-Krieger, McGraw- Hill, Singapore, 1959. 2. Stresses in Shells, W. Flugge, Springer-Verlag, Berlin, 1960. 3. Płyty ? obliczenia statyczne, Z. Kączkowski Wyd. Arkady, W-wa, 1980. 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Theory of Elastic Stability, S.P. Timoshenko, J.M. Gere, Dover Publications, 2009 2. Theory and Analysis of Elastic Plates, J.N. Reddy, CRC Press, 1999. 3. The Finite Element Method: A Practical Course, G.R. Liu, S.S. Quek, Elsevier Science Ltd., Oxford, 2003. 4. Mechanika Budowli ? ujęcie komputerowe, Z. Waszczyszyn, i M. Radwańska, Rozdz. 9. 5. Podstawowe równania i metody obliczania sprężystych dźwigarów powierzchniowych, Z. Waszczyszyn, i M. Radwańska, T3, Wyd. Arkady, W-wa, 1995. 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Wykłady	30	
2. Ćwiczenia audytoryjne	15	
3. Przygotowanie do ćwiczeń	10	
4. Opracowanie ćwiczeń projektowych	10	
5. Studia literaturowe (przygotowanie do sprawdzianów)	15	
6. Konsultacje	5	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	85	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2

Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0
-----------------------------------	---	---