

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Teoria sprężystości, plastyczności i reologii		Kod 1010102111010116019
Kierunek studiów Budownictwo II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność Konstrukcje budowlane	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 30 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		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. zw. email: mieczyslaw.kuczma@put.poznan.pl tel. 61 665-2155 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z przedmiotów: matematyka, mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów i mechanika budowli w zakresie obowiązującym na studiach kierunku budownictwo lub pokrewnym na poziomie studiów inżynierskich.
2	Umiejętności:	Umiejętności formułowania problemów fizycznych w języku matematyki oraz rozwiązywania równań algebraicznych i równań różniczkowych, które występują w zadaniach mechaniki teoretycznej, wytrzymałości materiałów i mechaniki budowli.
3	Kompetencje społeczne	Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności.
Cel przedmiotu:		
Nabywanie przez studentów podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu mechaniki materiałów i konstrukcji oraz konstytutywnego modelowania materiałów, które niezbędne są do rozwiązywania typowych zadań analizy statyczno-wytrzymałościowej podstawowych elementów konstrukcyjnych.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student zna pojęcie i interpretację fizyczną tensorów naprężenia i odkształcenia i ich zastosowanie w analizie statyczno-wytrzymałościowej materiałów - [K_W03] 2. Student ma wiedzę w zakresie praw konstytutywnych sprężystości, lepkosprężystości i plastyczności materiałów - [K_W04] 3. Student ma wiedzę na temat twierdzenia o minimum energii potencjalnej i odpowiadających mu równań - [K_W03] 4. Student rozumie specyfikę i zna metody analizy statycznej zagadnień dwuwymiarowych (PSN i PSO, tarcze) - [K_W03] 5. Student rozumie specyfikę i zna metody analizy statycznej płyt cienkich - [K_W04] 6. Student rozumie specyfikę sprężysto-plastycznego zachowania się materiałów i zna metody analizy nośności granicznej konstrukcji prętowych i płyt - [K_W03] 		
Umiejętności:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student potrafi sprawdzać spełnienie różniczkowych równań równowagi ośrodka ciągłego - [K_U04] 2. Student potrafi obliczać składowe tensorów odkształcenia i naprężenia oraz wartości główne i kierunki główne tych tensorów - [K_U04] 3. Student potrafi obliczać składowe tensorów naprężenia lub odkształcenia wg uogólnionego prawa Hooke'a - [K_U04] 4. Student potrafi rozwiązywać zadania płaskiego stanu naprężenia lub odkształcenia - [K_U04, K_U13] 5. Student potrafi obliczać siły wewnętrzne i przemieszczenia w sprężystych płytach - [K_U04] 6. Student potrafi obliczać nośność graniczną belek, prostych ram i płyt - [K_U04, K_U13] 		
Kompetencje społeczne:		

- | |
|--|
| 1. Student ma świadomość odpowiedzialności za przeprowadzenie wiarygodnej analizy statyczno-wytrzymałościowej materiałów i konstrukcji oraz konieczności weryfikacji przyjętych założeń, przeprowadzonych obliczeń i analiz. - [K_K02] |
| 2. Student widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji. - [K_K03] |
| 3. Student potrafi pracować samodzielnie i zespołowo w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych. - [K_K01] |

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia	
<p>Wykłady</p> <p>90-minutowe pisemne kolokwium zaliczeniowe w terminie podanym na początku semestru, obejmujące dwie części. Część 1. ma na celu sprawdzenie wiedzy i polega na udzieleniu odpowiedzi na 4 pytania. Część 2. Ma na celu sprawdzenie umiejętności i polega na rozwiązaniu 2 zadań rachunkowych. W przypadkach wątpliwych kolokwium rozszerzane jest o część ustną.</p> <p>Na każdym wykładzie oceniana jest aktywność studentów.</p>	
<p>Ćw. audytoryjne</p> <p>90-minutowe pisemne kolokwium zaliczeniowe w ostatnim tygodniu semestru. Kolokwium polega na rozwiązaniu 3 zadań rachunkowych.</p> <p>Ocenianie poprawności samodzielnych rozwiązań zadań (praca własna studenta).</p> <p>Ocenianie ciągle na każdym zajęciach (premiowanie aktywności).</p>	
<p>Skala oceny wyników kolokwiów:</p> <p>>=90% - 5,0 (bardzo dobry)</p> <p>>=85% - 4,5 (dobry plus)</p> <p>>=75% - 4,0 (dobry)</p> <p>>=65% - 3,5 (dostateczny plus)</p> <p>>=55% - 3,0 (dostateczny)</p> <p><54% - 2,0 (niedostateczny).</p>	
Treści programowe	
<p>Elementy rachunku wektorowego i tensorowego. Stan naprężenia - tensor naprężenia. Równania równowagi i warunki na brzegu. Naprężenia główne i kierunki główne tensora. Opis ruchu, zapis Lagrange'a i zapis Eulera. Stan odkształcenia - tensor odkształcenia. Równania zgodności odkształceń. Równania konstytutywne sprężystości (prawo Hooke'a), zależność między stałymi materiałowymi. Prawa zachowania masy, pędu, momentu pędu, energii.</p> <p>Twierdzenie o minimum energii potencjalnej. Równanie pracy wirtualnej. Równania Lamé'go. Równania Beltrami-Michella. Zagadnienia dwuwymiarowe. Płaski stan naprężenia. Płaski stan odkształcenia. Funkcja naprężeń Airy'ego. Płaskie zadania we współrzędnych biegunowych. Metody i przykłady obliczeń zadań brzegowych. Zadanie Boussinesq'a i zadanie Flamanta. Podstawy teorii płyt cienkich. Założenia i wyprowadzenie równań. Siły wewnętrzne w płytach. Płyty prostokątne. Płyty kołowe obciążone osiowo-symetrycznie. Przykłady obliczania sił wewnętrznych i przemieszczeń w płytach. Podstawy reologii. Podstawowe modele i związki konstytutywne lepkosprężystości. Związki konstytutywne plastyczności. Warunki plastyczności Treski, Hubera-Misesa-Hencky'ego. Podstawowe założenia, twierdzenia i metody teorii nośności granicznej konstrukcji. Przykłady obliczeń nośności granicznej belek, ram i płyt.</p>	
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Gawęcki A., Mechanika materiałów i konstrukcji prętowych, (tom I+II), Wyd. PP, Poznań 1998 [wersja elektroniczna dostępna na http://etacar.put.poznan.pl/mieczyslaw.kuczma/spis_tresci.pdf] Brunarski L., Kwiecinski M.: Wstęp do teorii sprężystości i plastyczności, Wyd. PW, Warszawa 1976. Brunarski L., Górecki B., Runkiewicz L.: Zbiór zadań z teorii sprężystości i plastyczności, Wyd. PW, Warszawa 1976. Stanisławski S., Podstawy teorii sprężystości, Wyd. PP, Poznań 1963 Fung Y. C.: Podstawy mechaniki ciała stałego, PWN, Warszawa 1969. Krzyś W., Życzkowski M.: Sprężystość i plastyczność, PWN, Warszawa 1962. Nowacki W.: Teoria sprężystości, PWN, Warszawa 1970. Ostrowska-Maciejewska J., Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych, PWN, Warszawa 1982 Skrzypek J.: Plastyczność i pełzanie, PWN, Warszawa 1986. 	
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mase G.E., Theory and problems of continuum mechanics, Mc-Graw Hill, New York 1970 Mase G. E.: Continuum Mechanics, McGraw-Hill Book Comp., 1970. Ragab A.-R., Bayoumi S.E.: Engineering Solid Mechanics. Fundamentals and Applications, CRC, Boca Raton 1999. Stein E., Barthold F.-J.: Elastizitätstheorie, Skript, Hannover 2004. 	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)

1. Udział w wykładach	30	
2. Udział w ćw. audytoryjnych	30	
3. Udział w konsultacjach związanych z realizacją wykładów i ćw. audytoryjnych	2	
4. Przygotowanie się do zaliczenia wykładów	19	
5. Przygotowanie się do zaliczenia ćw. audytoryjnych	19	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	62	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1