

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Wytrzymałość materiałów		Kod 1010115121010110028
Kierunek studiów Budownictwo niestacjonarne II stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność Konstrukcje budowlane	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 10 Ćwiczenia: 18 Laboratoria: 8 Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
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 nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 4 100% 4 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab. inż. Adam Glema, prof. nadzw. email: adam.glema@put.poznan.pl tel. +48 61 665 2104 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	ma wiedzę z działów matematyki i fizyki (mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów) przydatną do formułowania, modelowania materiałów i rozwiązywania zadań związanych z budownictwem i ogólnego kształtowania konstrukcji; zna zasady teorii konstrukcji i analizy układów prętowych w zakresie statyki, dynamiki i stateczności; zna najczęściej stosowane materiały budowlane i ich właściwości.
2	Umiejętności:	potrafi wykonać analizę statyczną, stateczności liniowej i nośności granicznej w zakresie oceny stanów krytycznych i granicznych konstrukcji dla prostych układów prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych; korzysta z technologii informacyjnych, zasobów Internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji, komunikacji oraz pozyskiwania oprogramowania wspomagającego pracę projektanta.
3	Kompetencje społeczne	formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych; jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację; jest komunikatywny w prezentacjach medialnych.
Cel przedmiotu: Zdobycie wiedzy o właściwościach i zachowaniu się materiałów konstrukcyjnych w zależności od czasu [t(s)], temperatury [T(°C)], ciśnienia [p(Pa)], szybkości odkształceń [$\dot{\epsilon}$](1/s)], częstości [ω](1/s)]. Podczas ćwiczeń projektowych studenci nabędą umiejętności obliczania, analizowania i projektowania elementów i konstrukcji budowlanych z uwzględnieniem zjawisk i procesów w skończonym wymiarze przestrzeni i czasu, realizując indywidualne i zespołowe ćwiczenia projektowe.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma zaawansowaną wiedzę z zakresu teorii materiałów, modelowania materiałów, - [K_W01]		
2. zaawansowane zagadnienia wytrzymałości materiałów, konstrukcji i obiektów budowlanych - [K_W04]		
Umiejętności:		
1. potrafi przeprowadzić analizę zagrożeń przy realizacji i eksploatacji budowli i wdrożyć odpowiednie środki i zasady bezpieczeństwa - [K_U11]		
2. potrafi zaplanować i przeprowadzić eksperymenty laboratoryjne prowadzące do oceny jakości stosowanych materiałów oraz oceny wytrzymałości elementów obiektów budowlanych - [K_U12]		
3. umie, zgodnie z zasadami naukowymi, wykorzystując warsztat naukowy sformułować i przeprowadzić wstępne prace o charakterze badawczym prowadzące do rozwiązania problemów konstrukcyjnych - [K_U17]		
Kompetencje społeczne:		

1. samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w budownictwie - [K_K03]
 2. potrafi - realizując określone zadania - pracować samodzielnie, współpracować w zespole i kierować zespołem - [K_K01]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Termin rozpoczęcia kursu 8 kwietnia 2017 r.

Terminy zaliczenia ćwiczeń projektowych

20 maja 2017 r. : projekt 1

17 czerwca 2017 r. : projekt 2 i 3

ZALICZENIE WYKŁADÓW-EGZAMIN część pisemna: max. wynik testu: 15 pytań x 7 punktów = 105 punktów część ustna:

Termin zaliczenia przedmiotu - 17 czerwca 2017 r.

Termin zaliczenia poprawkowego - 23 września 2017 r.

Treści programowe

1. Wprowadzenie. Nazwa i zakres przedmiotu. Zakres i terminy wykonania ćwiczeń. Metoda oceny. Literatura.
2. Ruch harmoniczny układów dyskretnych. Przejście od mechaniki dyskretny, do mechaniki kontinuum. Wyprowadzenie równania fali na przykładzie struny.. Fale biegnące. Prędkości rozchodzenia się fal. Prędkość grupowa. Dyspersja. Modułacja. Zjawiska falowe. Rodzaje fal.
3. Reologiczne i lepkie właściwości materiałów budowlanych. Obliczanie skurczu w belce żelbetowej.
4. Defekty materiału. Detekcja uszkodzeń.
5. Wytrzymałość materiału w podwyższonej temperaturze. Wymiarowanie belki stalowej w warunkach pożaru.
6. Wytrzymałość materiału w podwyższonej temperaturze. Wymiarowanie słupa zespolonego w warunkach pożaru.
7. Podsumowanie przedmiotu. Zakres i forma zaliczenie przedmiotu.

Zadania projektowe

1 Zadanie 0 Zadania wstępne systemu Moodle Konfiguracja profilu osobistego systemu Moodle 0-5 pkt.

2 Projekt 1 Reologiczne i lepkie właściwości materiałów budowlanych. [projekt indywidualny] 0-20 pkt.

3 TEST Prędkość i czas propagacji frontu fali naprężenia, termicznej, akustycznej i ciśnienia w powietrzu, wodzie, gruncie, stali, betonie i drewnie. Definicja fali. Równanie falowe. Rodzaje i cechy fal. 0-5 pkt.

4 Projekt 2 Wytrzymałość materiału w podwyższonej temperaturze. Wymiarowanie belki stalowej w warunkach pożaru. [projekt indywidualny] 0-35 pkt.

5 Zadanie 1.2 Wytrzymałość materiału w podwyższonej temperaturze. Wymiarowanie zespolonego słupa w warunkach pożaru. [projekt indywidualny] 0-35 pkt.

R A Z E M max 100 punktów ZALICZENIE >= 51 punktów

Literatura podstawowa:

1. <http://www.moodle.bis.put.poznan.pl/mod/resource/view.php?id=875>

Literatura uzupełniająca:

1. <http://www.moodle.bis.put.poznan.pl/mod/resource/view.php?id=875>

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w zajęciach	36
2. Konsultacja zadań	15
3. Studia literaturowe	20
4. Opracowanie projektów	50
5. Przygotowanie do zaliczenia	10
6. Przygotowanie do egzaminu	20
Obciążenie pracą studenta	
forma aktywności	godzin
ECTS	
Łączny nakład pracy	100
	4

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	36	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	75	2