

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Konstrukcje budowlane i inżynierskie

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wzmacnianie konstrukcji budowlanych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Strengthening of Building Structures
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIS E1 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów projektowaniem wzmocnień konstrukcji budowlanych i inżynierskich.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wymagane ukończenie I stopnia studiów na kierunku budownictwo.
- 2 Wymagane zaliczenie następujących przedmiotów realizowanych w ramach studiów II stopnia: Materiałoznawstwo, Wytrzymałość materiałów II; Konstrukcje betonowe II.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Zdolność oceny skutków społecznych związanych z wykonywaniem i wzmocnianiem konstrukcji budowlanych.

EK2 Umiejętności Umiejętność doboru odpowiedniego sposobu wzmocnienia konstrukcji budowlanej, w zależności od różnych uwarunkowań. Umiejętność sporządzenia projektu wykonawczego wzmocnienia elementu konstrukcji budynku.

EK3 Wiedza Znajomość zasad projektowania wzmocnień.

EK4 Wiedza Wiedza dotycząca technologii wykonania różnych rodzajów wzmocnień.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt wzmocnienia zginanego i ścinanego elementu żelbetowego przez doklejenie zbrojenia kompozytowego - obliczenia, rysunek wykonawczy, opis techniczny.	5
P2	Projekt wzmocnienia zginanego i ścinanego elementu żelbetowego przez sprężenie ciągniami bez przyczepności - obliczenia, rysunek wykonawczy, opis techniczny.	4
P3	Projekt wzmocnienia płyty żelbetowej na przebiegu w rejonie słupa narożnego - obliczenia, rysunek wykonawczy, opis techniczny. (2 metody wzmocnienia)	6

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Współpraca układu obiekt budowlany-fundament-podłoże. Główne przyczyny powstania uszkodzeń fundamentów, naprawy i wzmocnienia fundamentów bezpośrednich, badania fundamentów. Podstawowe metody wzmocnienia lub naprawy posadowienia budynku: poszerzanie lub podbicie fundamentu, wymiana słabych odcinków fundamentów, wzmocnianie gruntu pod fundamentami.	4
W2	Ogólne zasady wzmocniania konstrukcji przez zmianę przekroju poprzecznego, zmianę schematu statycznego, doklejenie zbrojenia zewnętrznego, sprężenie zewnętrzne. Uwzględnienie istniejącego wyężenia konstrukcji w obliczeniach wymaganego wzmocnienia. Wady i zalety poszczególnych metod wzmocnień konstrukcji; dobór odpowiedniego sposobu wzmocnienia konstrukcji.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W3	Wzmacnianie konstrukcji przez sprężenie ciągniami bez przyczepności - wymagania materiałowe, obliczenia, konstruowanie.	2
W4	Charakterystyki mechaniczne i reologiczne niemetalicznych włókien ciągłych oraz materiałów kompozytowych FRP. Omówienie systemów dodatkowego kotwienia taśm i mat kompozytowych. Złożony stan odkształceń i naprężeń w okleinie. Zasady wymiarowania wzmocnienia zginanych, ścinanych, ściskanych i skręcanych elementów żelbetowych przy użyciu taśm i mat kompozytowych FRP. Wzmacnianie elementów przez wklejanie wkładek kompozytowych w otulinę betonową (NSM FRP).	4
W5	Wzmacnianie płyt na przebiecie - możliwości, badania, obliczenia, konstruowanie.	2
W6	Przykładowe błędy w projektowaniu i realizowaniu konstrukcji metalowych. Podstawowe informacje dotyczące wzmacniania elementów metalowych i ich połączeń.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia projektowe

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
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	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Student umie w podstawowym zakresie ocenić skutki społeczne związane z wykonywaniem i wzmacnianiem konstrukcji budowlanych.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x

NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Student umie odpowiednio dobrać sposób wzmocnienia konstrukcji budowlanej dla prostych przypadków wzmocnień.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczną znajomość zasad projektowania wzmocnień. Wymagane jest uzyskanie z testu co najmniej 50% poprawnych odpowiedzi.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	x
NA OCENĘ 3.0	Student posiada dostateczną znajomość technologii wykonania wzmocnień. Wymagane jest uzyskanie z testu co najmniej 50% poprawnych odpowiedzi.
NA OCENĘ 3.5	x
NA OCENĘ 4.0	x
NA OCENĘ 4.5	x
NA OCENĘ 5.0	x

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_K02, K_K03, K_K06, K_K07, K_K09, K_K10, K_K12, K_K13	Cel 1	w1 w2 w6	N1 N2	F2
EK2	K_U07, K_U11	Cel 1	p1 p2 p3 w1 w2 w3 w4 w5 w6	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K_W07, K_U08	Cel 1	p1 p2 p3 w1 w2 w3 w4 w5 w6	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K_W07, K_U09	Cel 1	w1 w2 w3 w4 w5 w6	N1 N2	F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Thierry J., Zaleski S.** — *Remonty budynków i wzmacnianie konstrukcji*, Warszawa, 1982, Arkady
- [2] **Spizewska M., Masłowski E.** — *Wzmacnianie konstrukcji budowlanych*, Warszawa, 2000, Arkady
- [3] **FIB Bulletin No. 14** — *Externally bonded FRP reinforcement for RC structures*, Szwajcaria, 2001, FIB
- [4] **FIB Bulletin No. 17** — *Management, maintenance and strengthening of concrete structures*, Szwajcaria, 2002, FIB
- [5] **Łagoda M.** — *Wzmacnianie mostów przez doklejanie elementów*, Kraków, 2005, Monografia 322, Politechnika Krakowska
- [6] **Urban T.** — *Przebiecie w żelbecie. Wybrane zagadnienia.*, Łódź, 2005, Zeszyty Naukowe Nr 959, Politechnika Łódzka
- [7] **5.Wybór artykułów z czasopism i materiałów konferencyjnych** — ., ., 0, .

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Garbarski J.** — *Materiały i kompozyty niemetalowe*, Warszawa, 2001, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Wit Derkowski (kontakt: derkowski@pk.edu.pl)



OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Wit Derkowski (kontakt: derkowski@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....