

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: niestacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: II

Specjalności: Zarządzanie i marketing w budownictwie

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Technologia robót remontowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIIN D9 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
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	9	0	0	0	6	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zaznajomienie z podstawowymi pojęciami i zakresem przedmiotu technologia robót remontowych.

Cel 2 Zaznajomienie studentów z etapowaniem robót remontowych.

Cel 3 Zaznajomienie studentów z metodami realizacji robót remontowych.

Cel 4 Omówienie warunków bioz i jakości robót przy realizacji remontów.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczenie przedmiotu: Technologia robót budowlanych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość podstawowych pojęć i problematyki technologii robót remontowych.

EK2 Wiedza Znajomość zakresu prac przygotowawczych oraz warunków rozpoczęcia i realizacji robót remontowych.

EK3 Wiedza Znajomość metod realizacji poszczególnych robót remontowych przy wykorzystaniu sprzętu standardowego oraz specjalistycznego, w układzie wielkości zadań oraz kompleksowości wykonania.

EK4 Wiedza Znajomość warunków bioz i jakości wykonania robót przy realizacji remontów.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe pojęcia i zakres problematyki robót remontowych. Wyposażenie pracownika, narzędzia, zabezpieczenia, zaplecze higieniczno-socjalne.	2
W2	Dokumentacja remontowa. Etapy realizacji robót. Prace przygotowawcze oraz realizacja robót remontowych.	1
W3	Elementy zagadnień: rozbiórka poszczególnych fragmentów i całych budynków o konstrukcji tradycyjnej, z prefabrykatów oraz monolitycznych; wykorzystanie materiałów wybuchowych; zastosowania narzędzi ręcznych, w tym z napędem mechanicznym oraz specjalistycznego sprzętu ciężkiego.	4
W4	Warunki bioz i zapewnienia jakości robót przy realizacji remontów.	2

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Opis techniczny remontu obejmującego naprawę zniszczonego wątku ceglanego.	1
P2	Opis metod wykonania robót.	1
P3	Stanowisko robocze i zagospodarowanie przyobiektowe.	3
P4	Plan bioz wykonania remontu.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 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	30
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	45
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Egzamin pisemny - 60%, projekt - 40%

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć z zakresu technologii robót remontowych.

NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót remontowych.
NA OCENĘ 3.5	Student zna podstawowe pojęcia i założenia realizacyjne robót remontowych.
NA OCENĘ 4.0	Student rozumie podstawowe pojęcia i założenia realizacyjne robót remontowych.
NA OCENĘ 4.5	Student wyjaśnia podstawowe pojęcia i założenia realizacyjne robót remontowych.
NA OCENĘ 5.0	Student poprawnie formułuje wnioski wynikające z uwarunkowań realizacyjnych robót remontowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna zakresu prac przygotowawczych.
NA OCENĘ 3.0	Student zna zakres prac przygotowawczych.
NA OCENĘ 3.5	Student zna zakres prac przygotowawczych oraz warunki rozpoczęcia i realizacji robót remontowych.
NA OCENĘ 4.0	Student zna korzyści realizacji prac przygotowawczych i spełnienia warunków rozpoczęcia robót remontowych.
NA OCENĘ 4.5	Student wyjaśnia wpływ uwarunkowań prac przygotowawczych w robotach remontowych.
NA OCENĘ 5.0	Student prawidłowo ocenia korzyści wynikające ze spełnienia warunków wykonawczych rozpoczęcia i prawidłowej realizacji robót remontowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna metod realizacji robót remontowych.
NA OCENĘ 3.0	Student zna część metod realizacji robót remontowych.
NA OCENĘ 3.5	Student zna metody realizacji robót remontowych.
NA OCENĘ 4.0	Student zna metody realizacji oraz ich zastosowanie w poszczególnych robotach remontowych.
NA OCENĘ 4.5	Student zna metody realizacji poszczególnych robót remontowych przy wykorzystaniu sprzętu standardowego i specjalistycznego w układzie wielkości zadań oraz kompleksowości wykonania.
NA OCENĘ 5.0	Student rozumie efektywność stosowania metod realizacji poszczególnych robót remontowych w układzie wielkości zadań oraz kompleksowości wykonania.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna warunków bioz i jakości wykonania robót przy realizacji remontów.
NA OCENĘ 3.0	Student zna warunki bioz i jakości wykonania robót przy realizacji remontów.

NA OCENĘ 3.5	Student rozumie efektywność stosowania metod realizacji poszczególnych robót remontowych w układzie wielkości zadań oraz kompleksowości wykonania.
NA OCENĘ 4.0	Student rozumie wpływ uwarunkowań wykonawczych na opracowanie planu bioz.
NA OCENĘ 4.5	Student rozumie wpływ uwarunkowań wykonawczych na poprawne opracowanie planu bioz i poprawne określenie warunków jakościowych.
NA OCENĘ 5.0	Student rozumie wpływ uwarunkowań wykonawczych na poprawne opracowanie planu bioz i poprawne określenie warunków jakościowych.

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_W05, K_U12	Cel 1	w1 p1	N1 N2 N3	F1 P1
EK2	K_U12	Cel 2	w2 p2	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K_W17, K_K03	Cel 3	w3 p3	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K_K07	Cel 4	w4 p4	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **Jasieńko J. i inni** — *Problemy remontowe w budownictwie ogólnym i obiektach zabytkowych*, Wrocław, 2006, Dolnośląskie Wydaw. Edukacyjne
- [2] | **Runkiewicz L. i inni** — *Błędy i uszkodzenia budowlane oraz ich usuwanie*, Warszawa, 2000, Weka
- [3] | **Widera J. i inni** — *Przygotowanie budowy wykonywanej nowoczesnymi technologiami*, Warszawa, 1998, Warszawskie Centrum Postępu Techniczno-Org. Budownictwa

LITERATURA DODATKOWA

- [1] | Przegląd budowlany, Miesięcznik PZITB.

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. arch. Andrzej Więckowski (kontakt: andrzej@izwbit.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Andrzej Więckowski (kontakt: andrzej@izwbit.pk.edu.pl)

2 mgr inż. Zuzanna Podgórna (kontakt: zpodgorn@izwbit.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....