

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Lądowej

Kierunek studiów: Budownictwo

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: BUD

Stopień studiów: I

Specjalności: Bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Rozwiązania materiałowo-technologiczne robót budowlanych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIL BUD oIN E1 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	8

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	SEMINARIUM
8	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z warunkami ograniczającymi i kierunkami technologiczności rozwiązań usprawniających wykonanie obiektu.

Cel 2 Zapoznanie studentów z zasadami projektowania w przypadkach rozwiązań typowych oraz indywidualnych lub o dużym stopniu trudności bądź wymaganej wysokiej jakości wykonawstwa.

Cel 3 Analiza i ocena rozwiązań materiałowo-technologicznych w budownictwie tradycyjnym-udoskonalony oraz przygotowanie do pracy badawczej.

Cel 4 Analiza i ocena rozwiązań materiałowo-technologicznych w budownictwie systemowym oraz przygotowanie do pracy badawczej.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość technologii robót budowlanych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student zna warunki technologiczności usprawniające wykonanie obiektu.

EK2 Wiedza Student zna podstawy projektowania w przypadkach rozwiązań typowych oraz indywidualnych lub o dużym stopniu trudności bądź wymaganej wysokiej jakości wykonawstwa.

EK3 Umiejętności Student potrafi ocenić podatność realizacyjną rozwiązania materiałowo-technologicznego w budownictwie tradycyjnym-udoskonalonym.

EK4 Umiejętności Student potrafi ocenić podatność realizacyjną rozwiązania materiałowo-technologicznego w budownictwie systemowym.

EK5 Kompetencje społeczne Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny w prezentacjach medialnych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Technologiczność realizacyjna oraz uwarunkowania materiałowe i konstrukcyjne.	2
W2	Walory wznoszonego obiektu i podatność na wykonanie.	2
W3	Indywidualne i powtarzalne projekty budowlane i wykonawcze (rysunki warsztatowe), materiały i prefabrykaty, tolerancje wymiarowe i jakościowe.	2
W4	Współpraca projektanta i wykonawcy, warunki realizacyjne oraz dostępne zasoby produkcyjne.	1
W5	Przykłady, analizy i oceny stosowanych rozwiązań materiałowo-technologicznych obiektów z materiałów drobnowymiarowych i prefabrykowanych oraz obiektów o konstrukcji monolitycznej, realizowanych metodami tradycyjnymi-udoskonalonymi oraz systemowymi.	8

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Opis porównywanych wariantów technologiczno-materiałowych.	2
P2	Alternatywne rozwiązania z wykorzystaniem materiałów drobnowymiarowych i prefabrykowanych lub prefabrykowanych i monolitycznych z zastosowaniem technologii tradycyjnych i systemowych.	6
P3	Nakłady R (robocizny), M (materiału), S (sprzętu) oraz koszty realizacji możliwych rozwiązań .	4
P4	Analiza efektywności badanych rozwiązań i wnioski.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Konsultacje

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	3
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	53
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada orientację na temat warunków technologiczności usprawniających wykonanie obiektu.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada orientację w projektowaniu z uwagi na technologiczność wykonawstwa.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada orientację na temat oceny podatności realizacyjnej rozwiązania materiałowo-technologicznego w budownictwie tradycyjnym-udoskonalonym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student posiada orientację na temat oceny podatności realizacyjnej rozwiązania materiałowo-technologicznego w budownictwie systemowym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych.

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_W12 K_W14	Cel 1	w1 p1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K_W12 K_W14	Cel 2	w2 p2	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K_U21 K_K03	Cel 3	w3 w4 p3	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K_U21 K_K03	Cel 4	w5 p4	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK5	K_K02 K_K07	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	w1 w2 w3 w4 w5 p1 p2 p3 p4	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Włodzimierz Martinek, Paweł Nowak, Piotr Woyciechowski** — *Technologia robót budowlanych*, Warszawa, 2010, Politechnika Warszawska
- [2] **Feld M.** — *Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn*, Warszawa, 2009, WNT
- [3] **Augustyn J., Sledziewski E.** — *Technologiczność konstrukcji stalowych*, Warszawa, 1981, Arkady

LITERATURA DODATKOWA

- [1] — *Przegląd budowlany*, , 0, Miesięcznik PZITB
- [2] — *Inżynieria i budownictwo*, , 0, Miesięcznik PZITB

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Wojciech Drozd (kontakt: wdrozd@ztob.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. Wojciech Drozd (kontakt: wdrozd@L7.pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Damian Wieczorek (kontakt: dwieczorek@L7.pk.edu.pl)
- 4 mgr inż. Sebastian Biel (kontakt: sbiel@L7.pk.edu.pl)
- 5 mgr inż. Katarzyna Kafel (kontakt: kkafel@L7.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....