

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO**KARTA PRZEDMIOTU**

Nazwa w języku polskim: Technologia robót betonowych
Nazwa w języku angielskim: Technology of concrete structures
Kierunek studiów (jeśli dotyczy): *budownictwo*
Specjalność (jeśli dotyczy): Budowlano-Technologiczna
Stopień studiów i forma: I/ II stopień*, ~~stacjonarna~~ / niestacjonarna*
Rodzaj przedmiotu: ~~obowiązkowy~~ / wybieralny / ~~ogólnouczelniany~~
Kod przedmiotu: BDB020284
Grupa kursów: TAK / ~~NIE~~*

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	10			20	
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	81				
Forma zaliczenia	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)	X				
Liczba punktów ECTS	3				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)				2,0	
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	0,4			0,8	

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Ma wiedzę na temat organizacji i kierowania robotami budowlanymi, a także wykonania na placu budowy elementów i podstawowych konstrukcji budowlanych; zna normy i normatywy pracy w budownictwie; zna wymagania formalno-prawne procesu inwestycyjnego w budownictwie.
2. Zna zasady bezpieczeństwa pracy w budownictwie i prawo budowlane.
3. Umie sporządzić prosty harmonogram prac budowlanych; potrafi zaprojektować realizację robót budowlanych.
4. Umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji oraz bezpieczeństwa pracy.
5. Potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji procesów budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa ; potrafi opracować plan BIOZ.

CELE PRZEDMIOTU	
C1.	Zapoznanie studentów z metodami realizacji skomplikowanych (o specjalnym przeznaczeniu) obiektów żelbetowych.
C2.	Zapoznanie studentów ze specyfiką organizacji robót budowlanych przy wykonywaniu skomplikowanych obiektów żelbetowych.
C3.	Wykształcenie umiejętności wyboru optymalnej metody realizacji skomplikowanych obiektów żelbetowych oraz organizacji towarzyszących robót budowlanych.
C4.	Ugruntowanie umiejętności pracy w zespole.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA	
Z zakresu wiedzy:	
PEK_W01	Ma wiedzę na temat sposobu realizacji skomplikowanych robót i obiektów budowlanych; ma wiedzę na temat efektywności kosztu i czasu realizacji.
PEK_W02	Ma rozszerzoną i ugruntowaną wiedzę z zakresu metod realizacji obiektów budowlanych w budownictwie ogólnym i przemysłowym.
PEK_W03	Ma rozszerzoną i ugruntowaną wiedzę z zakresu metod organizacji robót budowlanych w budownictwie ogólnym i przemysłowym.
Z zakresu umiejętności:	
PEK_U01	Potrafi zaprojektować złożone procesy związane z realizacją obiektów budowlanych.
PEK_U02	Potrafi zaprojektować złożone procesy związane z organizacją robót budowlanych.
PEK_U03	Potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji przedsięwzięć budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa; potrafi opracować normy i normatywy pracy.
Z zakresu kompetencji społecznych:	
PEK_K01	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Omówienie wymagań stawianych studentom oraz zasad zaliczenia kursu. Wprowadzenie do problematyki przedmiotu, podstawowe cechy robót betonowych. Produkcja mieszanki betonowej, a w szczególności dobór jej składu w zależności od typu obiektu (z prezentacją przykładów). Zbrojenie konstrukcji betonowych. Asortyment prętów zbrojeniowych (gatunki stali, dostępne średnice). Tradycyjne i nowoczesne akcesoria systemowe do konstrukcji żelbetowych	2
Wy2	Deskowania konstrukcji betonowych. Omówienie tradycyjnych i nowoczesnych deskowań konstrukcji betonowych monolitycznych i prefabrykowanych Transport, wbudowanie, zagęszczanie mieszanki betonowej, pielęgnacja świeżego betonu, najczęstsze błędy pielęgnacji	2
Wy3	Beton architektoniczny. Wymagania technologiczne, metody realizacji, główne błędy technologiczne popełniane przy realizacji	2
Wy4	Technologia realizacji masywnej betonowej konstrukcji hydrotechnicznej na przykładzie zapory na rzece Witka Technologia realizacji wzmocnienia konstrukcji betonowej przez konstrukcję żelbetową na przykładzie hali sportowo – widowiskowej Trapez w Lesznie	2
Wy5	Błędy technologiczne popełniane przy realizacji konstrukcji betonowych omawiane na przykładach z praktyki inżynierskiej. Sprawdzian zaliczeniowy	2
	Suma godzin	10

Forma zajęć - ćwiczenia		Liczba godzin
Ćw1		
...		
	Suma godzin	

Forma zajęć - laboratorium		Liczba godzin
La1		
...		
	Suma godzin	

Forma zajęć - projekt		Liczba godzin
Pr1	Wprowadzenie. Podział studentów na grupy projektowe Przydzielenie grupom tematów projektów Omówienie tematów i źródeł wiedzy pomocnych przy realizacji	2
Pr2	Nowoczesne akcesoria wykorzystywane przy robotach betoniarsko-zbrojarskich Przerwy robocze, dylatacje w robotach budowlanych. Zapewnienie szczelności obiektów w przerwach roboczych Deskowania stosowane w wybranych specjalnych obiektach inżynierskich: silosy, zbiorniki, chłodnie kominowe, wieże, wiadukty, itp. Technologia realizacji obiektów betonowych przy użyciu deskowań ślizgowych	2
Pr3	Technologia wykonywania zbiorników żelbetowych i sprężonych	2
Pr4	Technologia wykonywania konstrukcji masywnych Technologia wykonania betonowych obiektów hydrotechnicznych	2
Pr5	Technologia wykonania konstrukcji z betonu sprężonego Technologie wykonywania mostów i wiaduktów	2
Pr6	Technologie wykonywania fundamentów ze szczególnym uwzględnieniem fundamentów specjalnych Technologia wykonywania nowoczesnych posadzek betonowych ze zbrojeniem rozproszonym (stalowym lub syntetycznym)	2
Pr7	Wykonywanie konstrukcji z betonu w niekorzystnych warunkach atmosferycznych	2
Pr8	Sposoby monitoringu konstrukcji w czasie wznoszenia i eksploatacji Technologie napraw i wzmocnień konstrukcji betonowych	2
Pr9	Awarie i katastrofy spowodowane wadliwą technologią wykonania konstrukcji z betonu	2
Pr10	Zajęcia konsultacyjne. Podsumowanie. Zaliczenie	2
	Suma godzin	20

Forma zajęć - seminarium		Liczba godzin
Se1		
...		
	Suma godzin	

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	
N1.	<u>Wykład</u> : wykład informacyjny, wykład problemowy, prezentacja multimedialna.
N2.	<u>Projekt</u> : omówienie problemu projektowego, praca indywidualna lub zespołowa nad zadaniem problemem projektowym, konsultacje, prezentacja multimedialna.

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA		
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
F1 (projekt)	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03, PEK_U01, PEK_U02, PEK_U03, PEK_K01	Wykonanie zadanego projektu i jego obrona
F2 (wykład)	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03	Kolokwium zaliczeniowe
P=0,6xF1+0,3xF2+0,1xOBECNOŚĆ (projekt)		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u>
<p>[1] Głomb J.: Technologia budowy mostów betonowych. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 1982</p> <p>[2] Kiernożycki W.: Betonowe konstrukcje masywne: teoria, wymiarowanie, realizacja. Polski Cement, Kraków 2003</p> <p>[3] Kuniczuk K.: Beton architektoniczny – wytyczne techniczne. Stowarzyszenie Producentów Cementu, Kraków 2011</p> <p>[4] Martinek W., Nowak P., Woyciechowski P.: Technologia robót budowlanych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2010</p> <p>[5] Orłowski Z.: Podstawy technologii budownictwa monolitycznego. PWN, Warszawa 2010</p>
<u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u>
<p>[1] Hajduk P.: Projektowanie podłóg przemysłowych. PWN, Warszawa 2013</p> <p>[2] Halicka H., Franczak D.: Projektowanie zbiorników żelbetowych. Tom 2. Zbiorniki na ciecz, PWN, Warszawa, 2012</p> <p>[3] Materiały z cyklicznej konferencji „Awaryjne i katastrofy budowlane”</p> <p>[4] Materiały z cyklicznej konferencji „Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji”</p> <p>[5] Materiały z cyklicznej konferencji „Żelbetowe i sprężone zbiorniki na materiały sypkie i ciecz”</p>

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, KATEDRA, ADRES E-MAIL)
Michał MUSIAŁ, Katedra Konstrukcji Budowlanych, michal.musial@pwr.edu.pl
CZŁONKOWIE ZESPOŁU DYDAKTYCZNEGO (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
<p>Czesław BYWALSKI, czeslaw.bywalski@pwr.edu.pl</p> <p>Andrzej KMITA, andrzej.kmita@pwr.edu.pl</p> <p>Marek MAJ, marek.maj@pwr.edu.pl</p> <p>Dorota MARCINCZAK, dorota.marcinczak@pwr.edu.pl</p> <p>Jarosław MICHĄLEK, jaroslaw.michalek@pwr.edu.pl</p> <p>Wojciech PAWLAK, wojciech.pawlak@pwr.edu.pl</p> <p>Janusz PĘDZIWIATR, janusz.pedziwiatr@pwr.edu.pl</p> <p>Dariusz STYŚ, dariusz.stys@pwr.edu.pl</p> <p>Tomasz TRAPKO, tomasz.trapko@pwr.edu.pl</p> <p>Andrzej UBYSZ, andrzej.ubysz@pwr.edu.pl</p> <p>Roman WRÓBLEWSKI, roman.wroblewski@pwr.edu.pl</p>

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Technologia robót betonowych
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU *budownictwo*
I SPECJALNOŚCI *Budowlano-Technologicznej*

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)**	Cele przedmiotu***	Treści programowe***	Numer narzędzia dydaktycznego***
Wiedza				
PEK_W01	K2_W11, K2_W13	C1, C2, C3	Wy1 do Wy5 Pr1 do Pr10	N1, N2
PEK_W02	K2S_BTO_W17, K2_W11, K2_W13	C1, C3	Wy1 do Wy5 Pr1 do Pr10	N1, N2
PEK_W03	K2S_BTO_W18, K2_W13, K2_W14	C2, C3	Wy1 do Wy5 Pr1 do Pr10	N1, N2
Umiejętności				
PEK_U01	K2S_BTO_U19, K2_U13	C1, C3	Pr1 do Pr10	N2
PEK_U02	K2S_BTO_U20, K2_U16	C2, C3	Pr1 do Pr10	N2
PEK_U03	K2_U14	C1, C2, C3	Pr1 do Pr10	N2
Kompetencje społeczne				
PEK_K01	K2_K03	C4	Pr1 do Pr10	N2

** - wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

*** - z tabeli powyżej