

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO**KARTA PRZEDMIOTU**

Nazwa w języku polskim:	Wykonawstwo obiektów mostowych
Nazwa w języku angielskim:	Construction methods of bridge structures
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	budownictwo
Specjalność (jeśli dotyczy):	Inżynieria Mostowa
Stopień studiów i forma:	I II stopień*, stacjonarna / niestacjonarna*
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy / wybieralny / ogólnouczelniany*
Kod przedmiotu:	ILB004623
Grupa kursów:	TAK / NIE*

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	15				15
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60				
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	2				
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)					0,9
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	0,5				0,7

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Opanował terminologię stosowaną przy realizacji robót budowlanych.
2. Zna sposoby realizacji podstawowych robót budowlanych.
3. Ma podstawową wiedzę z zakresu metod budowy obiektów mostowych.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Zapoznanie studentów z technologiami budowy mostów.
- C2. Zapoznanie studentów z metodami organizacji robót budowlanych.
- C3. Zapoznanie studentów z materiałami i sprzętem stosowanym do budowy przęseł i podpór mostów drogowych i kolejowych.
- C4. Zapoznanie studentów z zagadnieniami kontroli jakości materiałów i badań odbiorczych obiektów mostowych.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA	
Z zakresu wiedzy:	
PEK_W01	Ma odpowiednią wiedzę w zakresie wykonawstwa obiektów mostowych.
PEK_W02	Ma pogłębioną i ugruntowaną wiedzę w zakresie technologii budowy mostów.
PEK_W03	Ma dodatkową, specyficzną wiedzę z zakresu specjalistycznych robót wykonawczych realizowanych przy budowie obiektów mostowych.
Z zakresu umiejętności:	
PEK_U01	Potrafi opracować zagadnienia dotyczące wykonawstwa obiektów mostowych.
PEK_U02	Potrafi dobrać odpowiednią technologię budowy obiektu mostowego, opracować etapy wznoszenia konstrukcji i metody organizacji robót budowlanych.
Z zakresu kompetencji społecznych:	
PEK_K01	Potrafi pracować nad realizacją zadania samodzielnie lub w zespole.
PEK_K02	Ma świadomość o konieczności poszerzenia wiedzy w zakresie współczesnych technik i programów komputerowych wykorzystywanych do realizacji procesu budowy obiektu mostowego.
PEK_K03	Ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje w procesie budowlanym, odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy wykonawczej oraz zachowania w sposób profesjonalny i etyczny.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Zagadnienia wstępne. Przegląd sposobów montażu przęseł mostowych w zależności od rodzaju konstrukcji i przeszkody oraz uwarunkowań lokalnych	1
Wy2	Przykłady realizacji montażu przęseł mostów drogowych i kolejowych. Rusztowania do budowy mostów. Tymczasowe konstrukcje pomocnicze	2
Wy3	Technologia budowy mostów w zależności od warunków terenowych, hydrologicznych i sprzętowych. Sprzęt i maszyny stosowane w budowie mostów. Urządzenia specjalistyczne	2
Wy4	Omówienie etapów wykonywania obiektu mostowego. Wytwarzanie i próbny montaż elementów wysyłkowych w wytwórni. Wybrane zagadnienia technologiczne	2
Wy5	Transport prefabrykowanych elementów na miejsce wbudowania. Transport wodny i lądowy. Scalanie i montaż przęseł według różnych technologii.	2
Wy6	Wymagane zasady badań materiałów konstrukcyjnych i końcowy odbiór obiektu przed jego oddaniem do użytkowania. Przykłady realizacji obiektów mostowych.	2
Wy7	Wycieczka dydaktyczna na budowę obiektu mostowego.	2
Wy8	Kolokwium zaliczeniowe.	2
Suma godzin		15

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

Forma zajęć - laboratorium		Liczba godzin
La1		
...		

	Suma godzin	
--	--------------------	--

Forma zajęć - projekt		Liczba godzin
Pr1		
...		
	Suma godzin	

Forma zajęć - seminarium		Liczba godzin
Se1	Wprowadzenie do tematyki kursu. Omówienie warunków zaliczenia. Ustalenie harmonogramu zajęć i prezentacji. Wydanie tematów.	1
Se2	Omówienie realizacji i technologii budowy przykładowych obiektów mostowych. Zdjęcia i filmy z budowy	2
Se3	Omówienie specjalistycznych prac wykonawczych realizowanych przy budowie obiektów mostowych.	2
Se4	Prezentacje studenckie (cz. 1)	2
Se5	Prezentacje studenckie (cz. 2)	2
Se6	Prezentacje studenckie (cz. 3)	2
Se7	Prezentacje studenckie (cz. 4)	2
Se8	Podsumowanie. Zaliczenie.	2
	Suma godzin	15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	
N1.	Wykład: prezentacje treści wykładu w formie tradycyjnej i multimedialnej.
N2.	Seminarium: prezentacje multimedialne, przygotowanie prezentacji, wygłoszenie prezentacji, dyskusja.
N3.	Konsultacje.

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA		
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru)	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
P (grupa kursów)	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03, PEK_U01, PEK_U02, PEK_K01, PEK_K02, PEK_K03	Kolokwium zaliczeniowe oraz prezentacja multimedialna i udział w dyskusji

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA	
<u>LITERATURA PODSTAWOWA:</u>	
[1] Madaj A., Wołowicki W.: Budowa i utrzymanie mostów. Wymagania techniczne, badania, naprawy. WKŁ. 2001.	
[2] Głomb J.: Technologia budowy mostów betonowych. WKŁ. 1982.	
<u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</u>	
[1] Hera E.: Montaż metalowych mostów belkowych. WKŁ. 1960.	
[2] Ryżyński A.: Badania konstrukcji mostowych. WKŁ. 1983.	
[3] Rabiega J.: Sposoby i przykłady realizacji montażu stalowych przęseł mostów kolejowych. Dodatek szkoleniowy. Drogi Kolejowe 2/1999.	
[4] Augustyn J., Śledziewski E.: Technologiczność konstrukcji stalowych. Arkady. 1981.	
[5] Furtak K., Wołowicki W.: Rusztowania mostowe. WKŁ. 2005.	

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ZAKŁAD, INSTYTUT, ADRES E-MAIL)
dr inż. Paweł Hawryszków, Katedra Mostów i Kolei, pawel.hawryszkow@pwr.edu.pl
prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk, Katedra Mostów i Kolei, jan.biliszczyk@pwr.edu.pl
CZŁONKOWIE ZESPOŁU DYDAKTYCZNEGO (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
prof. dr hab. inż. Jan Bień, jan.bien@pwr.edu.pl
prof. dr hab. inż. Czesław Machelski, czeslaw.machelski@pwr.edu.pl
prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk, jan.biliszczyk@pwr.edu.pl
dr inż. Paweł Hawryszków, pawel.hawryszkow@pwr.edu.pl
dr inż. Maciej Hildebrand, maciej.hildebrand@pwr.edu.pl
dr inż. Tomasz Kamiński, tomasz.kaminski@pwr.edu.pl
dr inż. Mieszko Kuźawa, mieszko.kuzawa@pwr.edu.pl
dr inż. Jerzy Onysyk, jerzy.onysyk@pwr.edu.pl
dr inż. Krzysztof Sadowski, krzysztof.sadowski@pwr.edu.pl
dr inż. Józef Rabiega, jozef.rabiega@pwr.edu.pl
dr inż. Jarosław Zwolski, jaroslaw.zwolski@pwr.edu.pl
doktoranci Katedry Mostów i Kolei

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Wykonawstwo obiektów mostowych
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU *budownictwo*
I SPECJALNOŚCI Inżynieria Mostowa

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_W10, K2_W11, K2S_IMO_W20	C1, C2, C3, C4	Wy1 do Wy8	N1, N2, N3
PEK_W02	K2_W11, K2S_IMO_W20	C1	Wy1 do Wy8	N1, N2, N3
PEK_W03	K2_W11, K2S_IMO_W20	C1, C3	Wy1 do Wy8	N1, N2, N3
Umiejętności				
PEK_U01	K2_U13, K2_U14, K2S_IMO_U23	C1, C2, C3, C4	Se1 do Se7	N1, N2, N3
PEK_U02	K2_U13, K2_U14, K2S_IMO_U23	C1, C2	Se1 do Se7	N1, N2, N3
Kompetencje społeczne				
PEK_K01	K2_K03	C1, C2, C3, C4	Se4 do Se7	N2, N3
PEK_K02	K2_K01	C1, C2, C3, C4	Wy1 do Wy8 Se1 do Se8	N1, N3
PEK_K03	K2_K02, K2_K03, K2_K04	C1, C2, C3, C4	Wy1 do Wy8 Se1 do Se8	N1, N2

** - wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

*** - z tabeli powyżej