

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO**KARTA PRZEDMIOTU**

Nazwa w języku polskim:	Mosty drewniane
Nazwa w języku angielskim:	Timber bridges
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:	BDB070983
Grupa kursów:	TAK /NIE*

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	10			10	
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)	0,5			0,6	

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Statyka i mechanika budowli. Wytrzymałość materiałów.
2. Podstawy mechaniki budowli konstrukcji inżynierskich.
3. Podstawy mostownictwa i wymiarowania konstrukcji mostowych.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Zapoznanie studenta z nowoczesnymi konstrukcjami mostowymi z drewna.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA	
Z zakresu wiedzy:	
PEK_W01	Zna klasyfikację obiektów mostowych w zakresie funkcji komunikacyjnej, układu statyczno-konstrukcyjnego.
PEK_W02	Zna podstawowe elementy składowe prostych obiektów mostowych.
PEK_W03	Zna podstawowe określenia dotyczące ukształtowania obiektu mostowego w planie i profilu.
PEK_W04	Zna obciążenia obiektów mostowych.
Z zakresu umiejętności:	
PEK_U01	Nabycie umiejętności projektowania przęseł z drewna klejonego.
Z zakresu kompetencji społecznych:	
PEK_K01	Potrafi pracować nad realizacją zadania samodzielnie.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Właściwości drewna litego i klejonego.	2
Wy2	Wytwarzanie dźwigarów z drewna klejonego.	2
Wy3	Przepisy projektowania. Klasyfikacja mostów z drewna litego.	2
Wy4	Klasyfikacja mostów z drewna klejonego. Zasady konstrukcji mostów z drewna klejonego i obliczenia. Technologia wykonywania	2
Wy5	Technologia wykonywania c.d. Zaliczenie	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	Wydanie kart ćwiczenia projektowego. Omówienie zakresu i warunków zaliczenia. Przedstawienie wybranych przykładów w zakresie dokumentacji projektowej obiektów mostowych z drewna klejonego. Omówienie podstawowych rozwiązań projektowych.	2
Pr2	Podstawy analizy statycznej i dynamicznej konstrukcji mostów drewnianych. Obliczeniowe wartości obciążeń. Stany graniczne nośności.	2
Pr3	Przedstawienia wymagań stosowanych w odniesieniu do pomostów z drewna sprężonego. Wymagania stosowane w odniesieniu do elementów i konstrukcji z drewna litego, klejonego i materiałów drewnopodobnych.	2
Pr4	Trwałość obiektów mostowych z drewna klejonego. Diagnostyka konstrukcji drewnianych. Klasyfikacja uszkodzeń.	2
Pr5	Podsumowanie. Przyjmowanie projektów	2
Suma godzin		10

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

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	
N1.	Wykład: prezentacje multimedialne treści wykładu
N2.	Projekt: Demonstracja przykładowych projektów, prezentacje multimedialne, 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 (projekt)	PEK_U01,	Ocena poprawności projektu Studenta i pytania związane z projektem
P (wykład)	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03, PEK_W04,	Praca semestralna

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA	
LITERATURA PODSTAWOWA:	
[1]	Biliszczyk J., Bień J., Maliszkiewicz P.: Mosty z drewna klejonego. WKŁ. Warszawa, 1988.
[2]	Zobel H., Alkhafaji T.: Mosty drewniane. WKŁ. Warszawa, 2006.
[3]	PN-EN 1995-2. Eurokod 5. Projektowanie konstrukcji drewnianych.

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ZAKŁAD, ADRES E-MAIL)	
prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk, Katedra Mostów i Kolei, jan.biliszczyk@pwr.edu.pl	
prof. dr hab. inż. Jan Bień, Katedra Mostów i Kolei, jan.bien@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 Rąbiega, Katedra Mostów i Kolei, jozef.rabiega@pwr.edu.pl	
doktoranci Katedry Mostów i Kolei	

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Mosty drewniane
 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_W14	C1	Wy1 do Wy5	N1
PEK_W02	K2_W14	C1	Wy1 do Wy5	N1
PEK_W03	K2_W14, K2S_IMO_W17	C1	Wy1 do Wy5	N1
PEK_W04	K2_W09, K2S_IMO_W19	C1	Wy1 do Wy5	N1
Umiejętności				
PEK_U01	K2_U03, K2_U04, K2S_IMO_U21	C1	Pr2 do Pr5	N2, N3
Kompetencje społeczne				
PEK_K01	K2_K02, K2_K03	C1	Pr2 do Pr5	N2

** - wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

*** - z tabeli powyżej