

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Podstawy mostownictwa</b>		Kod <b>1010101151010120359</b>
Kierunek studiów <b>Budownictwo I stopień</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>3 / 5</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: <b>15</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>15</b>		Liczba punktów <b>5</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>inny</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b> <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>5 100%</b> <b>5 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> dr inż. Wojciech Siekierski email: Wojciech.Siekierski@put.poznan.pl tel. 61 6475834 Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 61-138 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawy wytrzymałości materiałów i mechaniki budowli. Podstawy konstrukcji betonowych i stalowych.
2	<b>Umiejętności:</b>	Zasady przenoszenia obciążeń statycznych przez konstrukcje budowlane. Analiza statyczna konstrukcji budowlanych. "Czytanie" rysunków technicznych konstrukcji budowlanych.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Uczciwość. Rzetelność. Staranność.
<b>Cel przedmiotu:</b> Poznanie terminologii stosowanej w mostownictwie do opisu konstrukcji mostowych. Poznanie elementów konstrukcji wybranych typów przęseł i podpór mostowych oraz ich funkcji. Poznanie wybranych obciążeń stosowanych do obliczania konstrukcji mostowych. Poznanie wybranych zagadnień z dziedziny obliczeń statycznych konstrukcji mostowych.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b> 1. Student zna definicje parametrów charakteryzujących położenie i wymiary budowli mostowej, zna nazwy elementów konstrukcyjnych i elementów wyposażenia budowli mostowych oraz zna ich zadania i funkcje. - [K_W09] 2. Student zna klasyfikacje przęseł i podpór mostowych oraz ich elementów konstrukcyjnych i elementów wyposażenia. - [K_W09] 3. Student zna obciążenia stałe i zmienne występujące na mostach wg normy europejskiej PN-EN. - [K_W10]		
<b>Umiejętności:</b> 1. Student potrafi nazwać elementy konstrukcyjne przęseł i podpór mostowych oraz potrafi opisać obiekt mostowy stosując właściwą terminologię. - [K_U01] 2. Student potrafi narysować: przekrój poprzeczny i podłużny przęsła o konstrukcji płytowo-belkowej, a także przyczółek i filar mostowy. - [K_U014] 3. Student potrafi ustalić obciążenia stałe i zmienne konstrukcji mostowej lub jej części. - [K_U04]		
<b>Kompetencje społeczne:</b> 1. Samodzielność - [K_K01] 2. Rzetelność - [K_K02]		

<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
Zaliczenie ćwiczeń audytoryjnych w formie pisemnej w 15. tygodniu semestru. Egzamin pisemny, sprawdzający opanowanie wiedzy przedstawionej na wykładach.		
<b>Treści programowe</b>		
<p>Wykłady:                      podstawowe definicje i terminy dotyczące budowli mostowych, części budowli mostowej, parametry charakteryzujące położenie i wymiary budowli mostowej, rodzaje podpór mostowych, klasyfikacje przęseł mostowych, rodzaje dźwigarów głównych, rodzaje pomostów, rodzaje stężeń, systemy konstrukcyjne mostów, łożyska mostowe, elementy wyposażenia mostów, obciążenia stałe i zmienne mostów, wybrane metody analizy statycznej podpór i przęseł mostowych</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne:                      elementy analizy statycznej przęseł i podpór mostowych</p> <p>Ćwiczenia projektowe:                      rysunki przekroju poprzecznego i podłużnego oraz planu przęsła mostu, wybrane obliczenia statyczne narysowanego przęsła mostowego</p>		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
1. Ryżyński A., Wołowicki W.: Karlikowski J., Skarżewski J.: Mosty stalowe, PWN, Warszawa 1985 2. Madaj A., Wołowicki W.: Projektowanie mostów betonowych, WKiŁ, Warszawa 2010 3. Madaj A., Wołowicki W.: Podstawy projektowania budowli mostowych, WKiŁ, Warszawa 2007		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
1. PN-EN 1991-2:2007 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje, Część 2: Obciążenia ruchome mostów		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	125	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	65	2