



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Budownictwo mostowe II [S1Bud1>BM2]

Przedmiot

Kierunek studiów
Budownictwo

Rok/Semestr
3/6

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
30

Laboratorium
0

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
15

Projekty/seminaria
30

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Wojciech Siekierski
wojciech.siekierski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

konstrukcje stalowe, konstrukcje betonowe, wytrzymałość materiałów, mechanika budowli

Cel przedmiotu

poszerzenie wiedzy w zakresie kształtowanie budowli mostowych i wprowadzenie do tematyki budowli podziemnych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

KB_W09 - zna zasady konstruowania i analizy obiektów budownictwa ogólnego, niskoenergetycznego, pasywnego, zrównoważonego, przemysłowego, drogowego, mostowego i kolejowego

KB_W10 - ma podstawową wiedzę ogólną w zakresie projektowania obiektów infrastruktury ogólnej oraz transportu drogowego i kolejowego

Umiejętności:

KB_U06 - potrafi dokonać zestawienia obciążeń działających na obiekty budowlane oraz wykonać analizę statyczną konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych; potrafi wyznaczyć częstość drgań własnych dla prostych konstrukcji prętowych

KB_U07 - potrafi poprawnie wykorzystywać metody numeryczne, analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do identyfikacji i rozwiązywania zadań inżynierskich w zakresie budownictwa; uzyskać wyniki i przeprowadzić ich weryfikację

Kompetencje społeczne:

KB_K02 - jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację

KB_K08 - jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz odbieranych treści, a także krytycznej oceny wyników własnej pracy

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

wykład: zaliczenie pisemne; próg zaliczeniowy: 50% punktów

ćwiczenia : sprawdzian; próg zaliczeniowy: 50% punktów

projekt: ocena poprawności wykonanego ćwiczenia

Treści programowe

materiały do budowy mostów, kształtowanie komunikacyjne mostów, kształtowanie ustroju nośnego mostów płytowych, belkowych, ramowych, łukowych, gruntowo-powłokowych, zagadnienia technologii budowy mostów

Metody dydaktyczne

wykład: prezentacja multimedialna wsparta treściami podawanymi na tablicy

ćwiczenia: prezentacja multimedialna wsparta treściami podawanymi na tablicy oraz wykonanie zadań podanych przez prowadzącego – ćwiczenia praktyczne

projekt: wykonanie zadania podanego przez prowadzącego

Literatura

Podstawowa

Madaj A., Wołowicki W., Podstawy projektowania budowli mostowych, WKŁ, Warszawa, 2007

Madaj A., Wołowicki W., Projektowanie mostów betonowych, WKŁ, Warszawa, 2010

Ryżyński A., Wołowicki W., Skarżewski J., Karlikowski J., Mosty stalowe, WKŁ, Warszawa, 1985

Karlikowski J., Madaj A., Wołowicki W., Mosty zespolone stalobetonowe, WKŁ, Warszawa, 2016

Uzupełniająca

Karlikowski J., Sturzbecher K., Mosty stalowe – przewodnik od ćwiczeń projektowych, Wydawnictwo PP, Poznań, 1993

Karlikowski J., Sturzbecher K., Mosty belkowe i zespolone, Wydawnictwo PP, Poznań, 1998

Szczygieł J., Mosty z betonu zbrojonego i sprężonego, WKŁ, Warszawa, 1972

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	120	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	75	2,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	45	1,50