

Wykład monograficzny 2 - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wykład monograficzny 2
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDP-Wm2-S19
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Budownictwo / Drogi i mosty
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Poszerzenie wiedzy z zakresu organizacji pracy

Wymagania wstępne

Ukończony pierwszy stopień studiów

Zakres tematyczny

- Inżynieria lądowa jako dyscyplina naukowa.
- Działalność budowlana(cechy, formy, uczestnicy, dążenia).
- Istota realizacji przedsięwzięć w inżynierii lądowej(budownictwo drogowo-mostowe i ogólne).
- Opis sytuacji problemowej w obszarze budowy(odbudowy) obiektów inżynieryjnych – przedmiot badań i relacje.
- Zasoby w planowaniu działań:
 - Istota decydowania przez pryzmat zasobów(czynnych, biernych);
 - Komputeryzacja procesu realizacji inwestycji drogowo- mostowych i z budownictwa ogólnego.
- Planowanie zadań rzeczowych:
 - Operatywne planowanie działań;
 - Modele wyboru technologii i organizacji wykonania założonych działań inżynieryjnych;
 - Harmonogramowanie przedsięwzięć(harmonogramy tabelaryczne i sieciowe) i ocena wykorzystania zasobów.
- Rola rozwiązań informatycznych w racjonalizacji przedsięwzięć inżynieryjnych.

Metody kształcenia

Wykład

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolce efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
ma wiedzę dotyczącą zarządzania procesem inwestycyjnym	K_W06	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Wykład
Potrafi pracować indywidualnie oraz w zespole, potrafi oceniać czasochłonność zadań, potrafi kierować małym zespołem w sposób zapewniający realizację zadań w określonym terminie, ma przygotowanie do pracy w środowisku przemysłowym	K_U02	kolokwium	Wykład

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K01	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Wykład

Warunki zaliczenia

Zaliczenie kolokwium, obecność na zajęciach

Literatura podstawowa

1.Marszałek J., i inni: Mosty składane. Projektowanie, budowa i eksploatacja. WAT, GDDKiA, Warszawa 2005.

2.Kwiatkowska A., Systemy wspomagania decyzji. PWN, Warszawa 2007.

3.Sroka H., Wolny W.,: Inteligentne systemy wspomagania decyzji. Wyd.AE, Katowice 2009.

4.Szelka J., Konstrukcje składane w mostownictwie. PAN. Warszawa 2010.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Janusz Szelka, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 27-04-2019 14:06)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ