



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	B1-7-BDM
Nazwa przedmiotu	Utrzymanie obiektów mostowych
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Maintenance of bridges
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	budownictwo
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Wytrzymałości Materiałów, Konstrukcji Betonowych i Mostowych
Koordynator przedmiotu	dr hab. inż. Grzegorz Świt, prof. PŚk
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr VII
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15		30		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Sym- bol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna aktualnie stosowane materiały budowlane, technolo- gie ich wytwarzania oraz technologie budowlane.	B1_W07
	W02	Zna normy oraz wytyczne projektowania i oceny obiektów mostowych i ich elementów.	B1_W14
	W03	Ma wiedzę na temat zarządzania infrastrukturą budowla- ną i transportową w pełnym cyklu życia obiektów	B1_W19
Umiejętno- ści	U01	Potrafi zaplanować i przeprowadzić badania prowa- dzące do oceny jakości stosowanych materiałów oraz oceny wytrzymałości elementów konstrukcji budowlanych	B1_U11
	U02	Potrafi opracować projekt i sporządzić dokumentację techniczną i graficzną w środowisku wybranych progra- mów CAD	B1_U16
	U03	Umie, zgodnie z zasadami naukowymi, wykorzystując warsztat naukowy, sformułować i przeprowadzić wstępne prace o charakterze badawczym prowadzące do rozwią- zania problemów inżynierskich, technologicznych i orga- nizacyjnych pojawiających się w budownictwie	B1_U17
Kompeten- cje społecz- ne	K01	Potrafi pracować samodzielnie.	B1_K01
	K02	Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników.	B1_K02
	K03	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych	B1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Ocena stanu technicznego mostów betonowych (zasady ogólne).
	2. System Gospodarki Mostowej.
	3. Przeglądy obiektów mostowych - rodzaje, wymagania
	4. Wady konstrukcji, ich inwentaryzacja i ocena, jakość betonu w konstrukcji, iden- tyfikacja rodzaju i ilości stali zbrojeniowej i sprężającej.
laboratorium	1. Omówienie zasad wykonania przeglądu bieżącego, rozszerzonego oraz szczegó- łowego
	2. Omówienie zakresu dokumentacji opisowej, zdjęciowej i rysunkowej niezbędnej do wykonania przeglądów obiektów mostowych
	3. Wykonanie w zespołach 2-osobowych przeglądu bieżącego i rozszerzonego na rzeczywistym obiekcie mostowym – zaakceptowanym przez prowadzącego

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			X
W02			X			X

W03			X			X
U01			X			X
U02			X			X
U03						X
K01						X
K02						X
K03			X			X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej ze sprawozdania.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15		30			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	45					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,8					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	5					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,2					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	33					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,32					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					

LITERATURA

1. Siwowski T., Sobala D., Michalak E., Kulpa M., Janas L., Trojnar K., Duda A.: Projektowanie mostów wg Eurokodów, Wyd. ELAMED, 2016
2. Madaj A., Wołowicki W.: Projektowanie mostów betonowych, Wyd. Komunikacji i Łączności, 2010
3. Radomski W., Kasprzak A.: Poszerzanie mostów, PWN, 2017
4. Madaj A., Wołowicki W. „Budowa i utrzymanie mostów. Wymagania techniczne”. WKŁ 2013.
5. Madaj A., Wołowicki W. „Podstawy projektowania budowli mostowych”. WKŁ 2012.
6. Biliszczuk J.: Mosty podwieszane. Projektowanie i realizacja, Wyd. ARKADY, 2006

7. Biliszczyk J., Machelski Cz.: Obiekty mostowe na autostradach i drogach ekspresowych, DWE, 2009
8. Madaj A., Wołowicki W., Karlikowski J.: Mosty zespolone stalowo-betonowe. Zasady projektowania wg PN-EN-1994-2
9. Łucyk-Ossowska J., Radomski W.: Urządzenia dylatacyjne w mostowych obiektach dróg, WKiŁ, 2011
10. Flaga A.: Mosty dla pieszych, WKiŁ, 2011
11. Biliszczyk J.: Mosty wstęgowe, DWE, 2016
12. Machelski Cz.: Modelowanie mostowych konstrukcji gruntowo-powłokowych, DWE, 2008
13. Bień J.: Uszkodzenia i diagnostyka obiektów mostowych, WKiŁ, 2010