



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mosty i tunele, PG_00044018						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Transportu Szynowego i Mostów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr inż. Maciej Malinowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Mikołaj Binczyk dr inż. Arkadiusz Sitarski dr inż. Przemysław Kalitowski mgr inż. Maciej Malinowski dr inż. Anna Banaś					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	60		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z podstawowymi wiadomościami o obiektach mostowych i tunelach.						
	Zapoznanie studenta z podstawowymi zasadami konstruowania, kształtowania, obliczania konstrukcji mostowych.						
	Zapoznanie studenta z podstawowymi metodami wznoszenia obiektów mostowych.						
	Zapoznanie studenta z podstawowymi metodami diagnozowania mostów						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W09] zna zasady ustalania obciążeń wybranych obiektów budownictwa (ogólnego, przemysłowego, mostowego, wodnego, morskiego lub komunikacyjnego) oraz zasady ich konstruowania	Znajomość norm i wytycznych projektowania obiektów mostowych	
	[K6_U07] umie zaprojektować/zwymiarować podstawowe elementy konstrukcyjne lub typowe fundamenty w obiektach budownictwa ogólnego, hydrotechnicznego i mostowego	Umiejętność wymiarowania podstawowych elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia dotyczące mostów, wiadomości ogólne i definicje. 2. Klasyfikacja obiektów mostowych. 3. Rys historyczny mostów. 4. Katastrofy mostów. 5. Obciążenia i oddziaływana. 6. Podstawowe wiadomości o mostach belkowych i płytowych, ramowych i łukowych, kratowych, wiszących i podwieszonych, mostach ruchomych i kładkach. 7. Podstawowe wiadomości o podporach i posadowieniach mostów oraz o elementach wyposażenia. 8. Zarys technologii wykonywania obiektów mostowych. 9. Podstawowe wiadomości o przepustach i tunelach. 10. Elementy diagnostyki obiektów mostowych 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wytrzymałość materiałów.</p> <p>Statyka budowli.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład	53.0%	50.0%
	ćwiczenia	100.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Malinowski M, Banaś A., Wasilewski B., Materiały do wykładu z Mostów i Tuneli wersja elektroniczna platforma eNauczenie. 2. Malinowski M, Szafrński M., Sitarski A., Banaś A. Materiały pomocnicze do ćwiczeń z Mostów i Tuneli wersja elektroniczna platforma eNauczenie. 	

	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ryżyński A., Wołowicki W., Skarżewski J., Karlikowski J.: <i>Mosty stalowe</i>, PWN, Warszawa Poznań, 1984. 2. Szczygieł J.: <i>Mosty z betonu zbrojonego i sprężonego</i>. WKiŁ, Warszawa 1974 (1972). 3. Karlikowski J., Sturzbecher K.: <i>Mosty stalowe. Mosty belkowe i zespolone. Przewodnik do ćwiczeń projektowych</i> Politechnika Poznańska, Poznań, 2003. 4. Karlikowski J., Madaj A., Wołowicki W.: <i>Mostowe konstrukcje zespolone stalowo-betonowe</i>. WKiŁ, Warszawa 2007r. 5. Czudek H.: <i>Podstawy mostownictwa metalowego</i>, Politechnika Warszawska, Warszawa, 1997. 6. Hydzik J.: <i>Mosty kolejowe</i>, WKiŁ, Warszawa, 1986. 7. Danielski L.: <i>Mosty metalowe</i>, Politechnika Wrocławska, Wrocław, 1983. 8. Cholewo J., Sznurowski M.: <i>Mosty kolejowe i fundamentowanie</i>, WKiŁ, Warszawa, 1965. 9. Korelewski J.: <i>Mosty stalowe</i>, Politechnika Krakowska, Kraków, 1980. 10. Szelański F.: <i>Mosty metalowe</i>, WKiŁ, Warszawa, 1966. 11. Pszenicki A.: <i>Mosty stalowe nitowane</i>, Wydawnictwa Komunikacyjne, Warszawa, 1954. 12. Leonhardt F.: <i>Podstawy budowy mostów betonowych</i>. WKiŁ, Warszawa 1982. 13. Madaj A., Wołowicki W.: <i>Mosty betonowe</i>. WKiŁ, Warszawa 1998. 14. Madaj A., Wołowicki W.: <i>Budowa i utrzymanie mostów</i>. WKiŁ, Warszawa 1995. 15. Furtak K.: <i>Mosty Zespolone</i>. PWN, Warszawa 1999. 16. Siwowski T.: <i>Projektowanie mostów według Eurokodów</i>. Elamed 2016. 17. Siwowski T.: <i>Zastosowanie Eurokodów w projektowaniu mostów</i>. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, 2016. 18. Siwowski T., Turoń B.: <i>Projektowanie mostów zespolonych według Eurokodu 4</i>. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, 2016. 19. Karlikowski J., Madaj A., Wołowicki W.: <i>Mosty zespolone stalowo-betonowe. Zasady projektowania wg PN-EN 1994-2</i>. WKiŁ 2016. 20. Machelski Cz.: <i>Ruchołe obciążenia obiektów mostowych</i>. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne 2015.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	