

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Mosty, PG_00048229						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		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	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Transportu Szynowego i Mostów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Marcin Abramski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	20
	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	20		5.0		50.0	75
Cel przedmiotu	Podstawowa wiedza z zakresu konstrukcji podpór i przęseł mostowych z betonu. Systemy statyczne ustrojów nośnych, kształtowanie konstrukcji. Projekt swobodnie podpartego żelbetowego mostu zespolonego o ustroju rusztowym.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U02] umie zaprojektować i zwymiarować złożone konstrukcje metalowe, żelbetowe, zespolone, drewniane i murowe oraz ich elementy i detale konstrukcyjne		Umie zaprojektować zespolony most drogowy				
	[K7_W02] zna zasady analizy, konstruowania i wymiarowania złożonych obiektów budowlanych oraz elementów ich konstrukcji		Zna zasady analizy, kształtowania i wymiarowania mostów betonowych i zespolonych				

Treści przedmiotu	Wykład: 1. Beton sprężony. Konstrukcje kłobetonowe i strunobetonowe. Kłobeton z przyczepnością i bez przyczepności stali sprężającej do betonu. Bezpieczeństwo konstrukcji na etapie projektowania: sprężenia pełne, ograniczone i częściowe. Ciężna sprężające: druty, sploty, kable. Zakotwienia bierne i czynne ciężów sprężających. Sposoby niszczenia konstrukcji z betonu sprężonego. 2. Podpory mostowe. Przyczółki: części składowe i ich rola w przenoszeniu obciążeń. Parcie gruntu na przyczółki. Płyty przejściowe przyczółków. Stateczność globalna przyczółków i filarów. Przyczółki wznoszone z wykorzystaniem z gruntu zbrojonego. Filary rzeczne, izbice. Rozmywanie podłoża gruntowego filarów rzecznych. Obciążenia sejsmiczne podpór mostowych. 3. Klasyfikacja mostów betonowych pod względem ustroju statycznego: mosty belkowe, ramowe, łukowe, podwieszane, extradosed, wstęgowe. 4. Betonowe mosty belkowe małej i średniej rozpiętości. Schematy statyczne. Przekroje poprzeczne (także mostów płytowych). Zastosowanie prefabrykowanych belek betonowych w budowie mostów. Metody częściowego i pełnego uciągłania belkowych konstrukcji mostowych z prefabrykatów. Dylatacje bitumiczne. 5. Mosty betonowe innych typów: ramowe, łukowe, podwieszane, extradosed, wstęgowe. 6. Współczesne metody budowy mostów betonowych: na rusztowaniu, prefabrykacja, nasuwanie podłużne, betonowanie wspornikowe. Projektowanie: Projekt drogowego mostu zespolonego.											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wytrzymałość materiałów. Statyka budowli.											
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	<table><tr><th>Sposób oceniania (składowe)</th><th>Próg zaliczeniowy</th><th>Składowa oceny końcowej</th></tr><tr><td>wykład</td><td>53.0%</td><td>50.0%</td></tr><tr><td>proejektowanie</td><td>90.0%</td><td>50.0%</td></tr></table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	wykład	53.0%	50.0%	proejektowanie	90.0%	50.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
wykład	53.0%	50.0%										
proejektowanie	90.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table><tr><td>Podstawowa lista lektur</td><td> 1. Abramski M., Materiały do wykładu z Mostów Betonowych wersja elektroniczna platforma eNauczanie 2. Malinowski M, Szafrński M., Materiały pomocnicze do projektowania mostów zespolonych (beton-stal) wersja elektroniczna platforma eNauczanie 3. PN-EN 1992-2:2010. Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 2: Mosty z betonu. Obliczanie i reguły konstrukcyjne. 4. Praca zbiorowa: Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według Eurokodu 2. DWE, Wrocław 2006. 5. Madaj A., Wołowicki W.: Mosty betonowe. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 2002. 6. PN-S-10042:1991. Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie. </td></tr><tr><td>Uzupełniająca lista lektur</td><td> 1. Szczygieł J.: Mosty z betonu zbrojonego i sprężonego. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 1978. 2. Ajdukiewicz A., Mames J.: Konstrukcje z betonu sprężonego. Wyd. Polski Cement, Kraków 2004. </td></tr><tr><td>Adresy eZasobów</td><td>Adresy na platformie eNauczanie:</td></tr></table>	Podstawowa lista lektur	1. Abramski M., Materiały do wykładu z Mostów Betonowych wersja elektroniczna platforma eNauczanie 2. Malinowski M, Szafrński M., Materiały pomocnicze do projektowania mostów zespolonych (beton-stal) wersja elektroniczna platforma eNauczanie 3. PN-EN 1992-2:2010. Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 2: Mosty z betonu. Obliczanie i reguły konstrukcyjne. 4. Praca zbiorowa: Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według Eurokodu 2. DWE, Wrocław 2006. 5. Madaj A., Wołowicki W.: Mosty betonowe. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 2002. 6. PN-S-10042:1991. Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.	Uzupełniająca lista lektur	1. Szczygieł J.: Mosty z betonu zbrojonego i sprężonego. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 1978. 2. Ajdukiewicz A., Mames J.: Konstrukcje z betonu sprężonego. Wyd. Polski Cement, Kraków 2004.	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:					
Podstawowa lista lektur	1. Abramski M., Materiały do wykładu z Mostów Betonowych wersja elektroniczna platforma eNauczanie 2. Malinowski M, Szafrński M., Materiały pomocnicze do projektowania mostów zespolonych (beton-stal) wersja elektroniczna platforma eNauczanie 3. PN-EN 1992-2:2010. Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 2: Mosty z betonu. Obliczanie i reguły konstrukcyjne. 4. Praca zbiorowa: Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według Eurokodu 2. DWE, Wrocław 2006. 5. Madaj A., Wołowicki W.: Mosty betonowe. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 2002. 6. PN-S-10042:1991. Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie.											
Uzupełniająca lista lektur	1. Szczygieł J.: Mosty z betonu zbrojonego i sprężonego. Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 1978. 2. Ajdukiewicz A., Mames J.: Konstrukcje z betonu sprężonego. Wyd. Polski Cement, Kraków 2004.											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania												
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.