

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Konstrukcje betonowe III - projekt, PG_00069281						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni			
Rok studiów	4	Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS		1.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Konstrukcji Inżynierskich						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Małgorzata Lachowicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy kursu na platformie eNauczanie: Moodle ID: 1787 Konstrukcje betonowe III https://enauczenie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=1787						
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	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Student umie zaprojektować płytę zginaną dwukierunkowo oraz słup zginany dwukierunkowo wraz z wykonaniem rysunków zbrojeniowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U07] Projektuje i konstruuje obiekty budowlane w sposób zrównoważony, z dbałością o środowisko przyrodnicze i minimalny ślad węglowy		Student potrafi zaprojektować element żelbetowy pracujący w dwóch kierunkach dobierając ekonomicznie przekroje betonu oraz zbrojenia.		[SU4] Assessment of ability to use methods and tools		
	[K6_U06] Prowadzi działania inżynierskie w zakresie budownictwa, wykorzystując i stosując praktyczną wiedzę i zrozumienie specyfiki materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii.		Student posiada umiejętność korzystania z programów komputerowych i szacowania poprawności uzyskanych wyników.		[SU4] Assessment of ability to use methods and tools		
	[K6_K01] Jest świadomy kluczowych aspektów odpowiedzialności zawodowej, etycznej i społecznej związanych z zarządzaniem, prowadzeniem działalności, podejmowaniem decyzji i formułowaniem opinii w budownictwie.		Student podejmuje samodzielne decyzje projektowe i wybiera optymalne rozwiązania konstrukcyjne.		[SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practice		
	[K6_W07] Wykazuje zrozumienie wpływu inwestycji na środowisko oraz wzajemnych powiązań i zależności między obiektem budowlanym, a środowiskiem przyrodniczym		Student potrafi zaprojektować element żelbetowy pracujący w dwóch kierunkach zgodnie z wytycznymi norm projektowych.		[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects		
	[K6_W06] Wykazuje praktyczną wiedzę i zrozumienie materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii z zakresu budownictwa (oraz ich ograniczeń).		Student umie wykonać rysunek zbrojeniowy dla projektowanego elementu żelbetowego.		[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - projekt Omówienie zasad wyznaczania sił wewnętrznych według metod tablicowych dla płyt krzyżowo zbrojonych jedno i wielopolowych. Porównanie uzyskanych wyników z metodami komputerowymi. Przedstawienie zagadnień istotnych dla projektowania oraz kształtowania zbrojenia w płytach opartych na belkach - pracujących w dwóch kierunkach. Poznanie zasad przekazywania się obciążeń z płyt krzyżowo zbrojonych na belki podporowe. Przedstawienie procedur wyznaczania nośności słupów żelbetowych oraz zasad obliczeń elementów dwukierunkowo mimośrodowo ściskanych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Student potrafi projektować zginane przekroje pracujące w jednym kierunku oraz jednokierunkowe elementy żelbetowe mimośrodowo ściskane.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	projekt	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	J. Kobiak, W. Stachurski, Konstrukcje żelbetowe. Arkady, Warszawa 1987. (możliwe inne wydania). M. Knauff, Obliczanie konstrukcji żelbetowych według Eurokodu 2. PWN, Warszawa 2012. M. Knauff i inni, Tablice i wzory do projektowania konstrukcji żelbetowych z przykładami obliczeń. PWN, Warszawa 2013. J. Pędziwiatr, Projektowanie słupów żelbetowych. PWN, Warszawa 2019. A. Łapko, B. Ch. Jensen, Podstawy projektowania i algorytmy obliczeń konstrukcji żelbetowych. Arkady, Warszawa 2006. W. Starosolski, Konstrukcje żelbetowe według Eurokodu 2 i norm związanych. PWN, Warszawa 2011. Konstrukcje żelbetowe : atlas rysunków / red. nauk. Adam Zybura ; [aut. Katarzyna Domagała et al.]. PWN, Warszawa 2009.	
	Uzupełniająca lista lektur	Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według Eurokodu 2, praca zbiorowa. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2006.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.