



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Budynki wysokie z betonu, PG_00041301						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Konstrukcji Inżynierskich						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Andrzej Ambroziak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	15.0	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	Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami projektowania budynków wysokich, opanowanie metod obliczania i wymiarowania podstawowych elementów konstrukcyjnych, a także wyrobienie umiejętności określenia nośności konstrukcyjnych elementów żelbetowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K01] rozumie potrzebę ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej		Student ma wiedzę na temat wpływu realizacji inwestycji budowlanych na środowisko		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_U02] umie zaprojektować i zwymiarować złożone konstrukcje metalowe, żelbetowe, zespolone, drewniane i mury oraz ich elementy i detale konstrukcyjne		Student zna zasady doboru obciążeń statycznych i dynamicznych oddziałujących na budynki wysokie i wysokościowe.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_W02] zna zasady analizy, konstruowania i wymiarowania złożonych obiektów budowlanych oraz elementów ich konstrukcji		Student zna zasady tworzenia obiektów budownictwa wysokiego i wysokościowego. Student zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budownictwa wysokiego i wysokościowego.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
Treści przedmiotu	Zagadnienia wstępne - zarys historyczny budynków wysokich. Ustroje konstrukcyjne budynków mieszkalnych, hotelowych, biurowych. Czynniki wpływające na kształtowanie konstrukcji (funkcja obiektu, materiały konstrukcyjne, technologia, trwałość). Obciążenia podstawowe i wyjątkowe. Sztywność przestrzenna budynku odporność na działanie sił poziomych i pionowych. Schematy statyczne i wielkości statyczne klasyczne metody analityczne, MES. Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych na podstawie istniejących norm i przepisów, kształtowanie zbrojenia. Przykłady zrealizowanych budynków wysokich. Klasyczne metody obliczania budynków wysokich. Współczesne metody obliczania budynków wysokich z wykorzystaniem MES. Rodzaje obciążeń działających na budynki wysokie ze szczególnym uwzględnieniem sił poziomych. Metody realizacji budynków wysokich.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwium	60.0%	20.0%
	Zadanie projektowe	60.0%	40.0%
	Egzamin	60.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Pawłowski A.Z., Cała I.: Budynki wysokie, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej 2006. Sieczkowski J.: Projektowanie budynków wysokich z betonu, Arkady, Warszawa 1976. Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. Kiernożycki W.: Betonowe konstrukcje masywne, Polski Cement, Kraków 2003. Zienkiewicz O.C.: <i>Metoda elementów skończonych</i> . Arkady 1972 (i inne wydania w języku np. angielskim).	
	Uzupełniająca lista lektur	Ambroziak A., Kłosowski P.: <i>Autodesk Robot Structural Analysis podstawy obliczeń</i> . Wyd. PG, 2010.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Wymień krótko opis wynalazki, które miały znaczący wpływ na rozwój budynków wysokich. 2. Co rozumiesz pod pojęciem: budynek wysoki (ang. tall building) 3. Wymień i opisz główne typy konstrukcji budynków wysokich. 4. Wymień i opisz podział na kategorie wysokościowe budynków według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 75, poz. 690). 5. Podaj jakie są zalecane ograniczenia wychylenia wierzchołka wieżowca oraz opisz konieczność stosowania tych ograniczeń. 6. Wymień kryteria pomiarów wysokości budynków wprowadzone przez Council of Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH) 7. Wymień i krótko opisz główne systemy konstrukcyjne stosowane w budynkach wysokich. 8. Co wywołuje zjawisko wzbudzenia wirowego w budynkach wysokich i jak można przeciwdziałać temu zjawisku?</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.