



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-4-404
	studia niestacjonarne:	BN1-4-405
Nazwa przedmiotu	Konstrukcje drewniane i murowe	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Timber and Masonry Structures	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	BUDOWNICTWO
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Koordynator przedmiotu	dr inż. Agnieszka Wdowiak-Postulak dr inż. Andrzej Kroner
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr IV
	studia niestacjonarne	Semestr IV
Wymagania wstępne	Metody komputerowe wspomaganie projektowania, Oddziaływania na konstrukcje budowlane, Wytrzymałość materiałów 1, Budownictwo ogólne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	4	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	30			30	
	studia niestacjonarne:	24			24	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Posiada wiedzę z zakresu rodzajów konstrukcji drewnianych, wymiarowania prostych konstrukcji drewnianych.	B1_W09
	W02	Ma wiedzę z zakresu kształtowania i projektowania drewnianych konstrukcji dachowych i stropowych.	B1_W09 B1_W10
	W03	Zna podstawy wymiarowania i konstruowania ustrojów konstrukcyjnych i elementów konstrukcji murowych	B1_W09
	W04	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie budownictwa ogólnego oraz technologii i organizacji robót budowlanych, a w szczególności robót murowych	B1_W12 B1_W13
Umiejętności	U01	Posiada umiejętność obliczania i wymiarowania prostych konstrukcji drewnianych, słupów i belek wykonywanych w tradycyjnych technologiach oraz kształtowania współczesnych konstrukcji z drewna klejonego warstwowo.	B1_U02 B1_U13 B1_U14
	U02	Posiada umiejętność właściwego doboru konstrukcji drewnianych do opracowania projektów budowlanych. Potrafi zaprojektować proste konstrukcje budowlane, układy dachowe i wybrane elementy konstrukcji murowych.	B1_U02 B1_U13 B1_U14
	U03	Potrafi określić i zestawić obciążenia oddziałujące na obiekty budowlane	B1_U03
	U04	Potrafi korzystać z podstawowych norm oraz wytycznych projektowania, wykonywania i eksploatacji obiektów budowlanych i ich elementów	B1_U13
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem	B1_K01
	K02	Jest komunikatywny w formułowanych wnioskach, opisuje wyniki prac własnych.	B1_K04
	K03	Jest odpowiedzialny za rzetelność przedstawianych wyników swoich prac	B1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Drewno jako materiał budowlany, makro i mikroskopowa budowa drewna, właściwości fizyko-mechaniczne drewna, klasyfikacja drewna budowlanego oraz warunki pracy konstrukcji.
	Stany graniczne nośności i użyteczności podstawowych drewnianych elementów konstrukcyjnych - obliczenia statyczne i wymiarowanie (obliczanie przekrojów pracujących w jednokierunkowym i złożonym stanach naprężenia, stateczność słupów i belek, obliczanie ugięć belek zginanych).
	Drewniane konstrukcje dachowe - klasyfikacja więźb dachowych, zasady obliczania i konstruowania, przykłady realizacji tradycyjnych i współczesnych więźb dachowych (dachowe dźwigary deskowe, dźwigary kratowe, dźwigary łukowe i ramowe, stężenia dachów).
	Konstrukcje drewniane w budownictwie - podstawowe układy konstrukcyjne budynków drewnianych, systemy lekkich budynków z drewna, przykłady konstrukcji tradycyjnych i współczesnych.
	Połączenia w konstrukcjach drewnianych, złącza elementów konstrukcji drewnianych, rodzaje łączników, połączeń i złączy - złącza na łączniki trzpieniowe, wkładki wciskane, złącza klejone, złącza z profilowanymi elementami metalowymi, połączenia cieślarskie, rodzaje i zasady konstruowania.

	Konstrukcje drewniane z drewna klejonego warstwowo - zasady projektowania i konstruowania, przykłady konstrukcji klejonych.
	Materiały do konstrukcji murowych – elementy murowe, zaprawa murarska, beton wypełniający, stal zbrojeniowa; trwałość konstrukcji murowych i ochrona murów przed korozją.
	Parametry wytrzymałościowe muru – wytrzymałości muru na ściskanie, ścinanie i zginanie, przyczepność zbrojenia, właściwości odkształceniowe muru.
	Obliczanie elementów konstrukcji murowych – ściany murowe obciążone pionowo, zbrojone elementy konstrukcji murowych obciążone pionowo, ściany usztywniające poddane ścinaniu, ściany obciążone prostopadłe do swojej powierzchni.
	Stan graniczny nośności – ściany murowe niezbrojone obciążone głównie pionowo, ściany obciążone siłą skupioną.
	Uprozczone metody obliczania murowych konstrukcji niezbrojonych – uproszczona metoda obliczania ścian poddanych obciążeniu pionowemu oraz obciążeniu wiatrem, uproszczona metoda obliczania ścian piwnic poddanych poziomemu parciu gruntu.
	Elementy zbrojone konstrukcji murowych poddane zginaniu, zginaniu i osiowemu ścisaniu lub tylko osiowemu ścisaniu.
	Wymagania konstrukcyjne dotyczące muru i zbrojenia, połączenia ścian, bruzdy i wnęki w ścianach, dylatacje.
projekt	Wykonanie projektu drewnianej więźby dachowej o zadanej geometrii.
	Wykonanie projektu – sprawdzenie nośności ściany zewnętrznej (murowany filar międzyokienny) w budynku wielorodzinnym za pomocą uproszczonej metody obliczania niezbrojonych ścian murowych budynków o wysokości nie większej niż 3 kondygnacje wg PN-EN 1996-3 wraz z częścią graficzną.

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		
W04			X	X		
U01			X	X		
U02			X	X		
U03			X	X		
U04				X		
K01				X		
K02				X		
K03				X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z kolokwiów zaliczeniowych.
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z projektów.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30			30		24			24		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	64					52					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,6					2,1					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	36					48					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,4					1,9					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2					2					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100					100					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4										ECTS

LITERATURA

1. Budownictwo ogólne, t. 1 – materiały i wyroby budowlane, Praca zbiorowa pod red. B. Stefańczyka, Arkady, Warszawa 2005
2. Budownictwo ogólne, tom 3: Elementy budynków, podstawy projektowania. Praca zbiorowa pod red. L. Lichołai. Arkady, Warszawa 2008.
3. Budownictwo ogólne, tom 4: Konstrukcje budynków. Praca zbiorowa pod red. W. Buczkowskiego. Arkady, Warszawa 2010.
4. Schabowicz K., Gorzelańczyk T.: Budownictwo Ogólne. Podstawy projektowania i obliczania konstrukcji budynków. Wrocław: Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne 2017.
5. Kotwica E. I., Nożyński W.: Konstrukcje drewniane – przykłady obliczeń. Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych, Szczecin 2015.
6. Neuhaus H, Budownictwo drewniane, PWT, Rzeszów 2004.
7. Pyrak S., Włodarczyk W.: Posadowienie budowli, konstrukcje murowe i drewniane. WSiP, Warszawa 2011.
8. Rudziński L.: Konstrukcje drewniane – naprawy, wzmocnienia, przykłady obliczeń. Seria Budownictwo, Skrypt nr 445. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2010.
9. Schabowicz K., Gorzelańczyk T.: Budownictwo ogólne : podstawy projektowania i obliczania konstrukcji budynków, Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2017.
10. Drobiec Ł., Jasiński R., Piekarczyk A.: Konstrukcje murowe wg Eurokodu 6 i norm związanych, tom 1.,PWN, Warszawa 2013.
11. Chruściel W., Sulik P.: Projektowanie konstrukcji murowych niezbrojonych według Eurokodu 6 : przykłady obliczeń. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2012.

12. Rudziński L.: Przykłady obliczeń wybranych elementów konstrukcji w niewysokich obiektach muryrowanych . Skrypt 462, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2015
13. Aktualne normy przedmiotowe.