

Karta modułu/przedmiotu

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): BUDOWNICTWO OGÓLNE					Kod modułu: C.6	
	Nazwa przedmiotu: BUDOWNICTWO OGÓLNE I					Kod przedmiotu: C.6.I	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT POLITECHNICZNY						
	Nazwa kierunku: BUDOWNICTWO						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA	
	Rok / semestr: II/3		Status przedmiotu /modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	30	-	-	30	-	-

Koordynator przedmiotu / modułu	dr inż. Zenon Drabowicz
Prowadzący zajęcia	dr inż. Zenon Drabowicz
Cel kształcenia	Zapoznanie studentów z wiadomościami dotyczącymi stosowania przepisów technicznych i kryteriów doboru elementów konstrukcyjnych i izolacji w budynkach wznoszonych w technologii tradycyjnej; projektowania stropu, ścian, fundamentów i dachu w budynkach wykonywanych w technologii tradycyjnej; stosowania przepisów dotyczących utrzymania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu materiałów budowlanych. Umiejętność wykonywania rysunków technicznych zgodnie z obowiązującymi normami.

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
01	Posiada szczegółową wiedzę z zakresu klasyfikacji i ustalania obciążeń statycznych tradycyjnych konstrukcji budowlanych.	K1B_W05
02	Zna podstawowe zasady posadowienia bezpośredniego i pośredniego budynków jednorodzinnych.	K1B_W06
03	Zna niezbędne do sporządzenia rysunków architektonicznych, podstawy wymiarowania i konstruowania wybranych elementów konstrukcji budynku jednorodzinne.	K1B_W05
04	Zna we wstępnym zakresie podstawowe normy, rozporządzenia oraz wytyczne projektowania i eksploatacji budynków jednorodzinnych.	K1B_W05
05	Ma szczegółową wiedzę dotyczącą typowych materiałów i elementów budowlanych oraz podstawowych technologii budowlanych stosowanych w tradycyjnym budynku jednorodzinny.	K1B_W10
06	Potrafi zaprojektować na potrzeby projektu architektonicznego podstawowe elementy i konstrukcje w budynku jednorodzinny.	K1B_U01 K1B_U05

07	Potrafi dokonać zestawienia podstawowych obciążeń działających na konstrukcję tradycyjnego domku jednorodzinnego.	K1B_U02
08	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, norm, rozporządzeń oraz wytycznych projektowania, wykonywania i eksploatacji obiektów budowlanych i ich elementów.	K1B_U17
09	Potrafi wykonywać rysunki architektoniczno - budowlane budynku jednorodzinnego zgodnie z zasadami rysunku technicznego.	K1B_U11
10	Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej i jej wpływu na środowisko w zakresie konstrukcji metalowych.	K1B_W18

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład

Podstawowe określenia. Stan formalno-prawny. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie na podstawie przepisów wykonawczych do ustawy Prawo Budowlane. Wymagania stawiane budynkom i wyrobom budowlanym. Rola osłonowa i konstrukcyjna budynku. Przenoszenie obciążeń pionowych i poziomych przez ściany budynków wznoszonych w technologii tradycyjnej - sztywność przestrzenna budynków. Jakość i trwałość budowli. Fundamenty. Posadowienie budynków. Podstawowe ustroje i układy budynków. Ściany - nośne, murowane z cegieł, betonu komórkowego, z pustaków betonowych i ceramicznych, ściany warstwowe, działowe, słupy (filary), przewody wentylacyjne, spalinowe i dymowe, zewnętrzne ściany osłonowe, ściany drewniane - wieńcowe, ryglowe i szkieletowe z bali. Stropy drewniane, stalowo-ceramiczne, żelbetowe, stalowe. Dachy - rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe. Elementy konstrukcji budynku. Podstawy projektowania według norm europejskich. Obciążenia konstrukcji - klasyfikacja, zasady ustalania obciążeń, kombinacje obciążeń. Trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji.

Projekt

Projekt architektoniczno - budowlany budynku jednorodzinnego (część architektura) , podpiwniczonego, o konstrukcji murowej: ściany zewnętrzne trzywarstwowe, ściany działowe murowane, więźba krokwiowo-jętkowa, stropy o rozpiętości modularnej 30 cm w jednym kierunku. Projekt zawiera uproszczony opis techniczny oraz architektoniczne rysunki techniczne. Rysunki obejmują: rzut fundamentów, rzut piwnicy, rzut parteru, rzut poddasza, rzut więźby dachowej, rzut połączenia dachu, przekrój domu, cztery elewacje, zestawienie stolarki.

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biegus A.: Podstawy projektowania i oddziaływania na konstrukcje budowlane. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2014. 2. Budownictwo ogólne tom 3 - Elementy budynków podstawy projektowania, praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. L. Lichołai, Arkady, Warszawa 2008. 3. Budownictwo ogólne tom 4- Konstrukcje budynków, praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. W. Buczkowskiego, Arkady, Warszawa 2009. 4. Neufert E.: Podręcznik projektowania architektoniczno - budowlanego. Arkady, Warszawa 2008. 5. Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne, tom 1 i 2 - Elementy i konstrukcje budowlane. Arkady 1990. 6. Schabowicz K., Gorzelańczyk T.: Budownictwo ogólne. Podstawy projektowania i obliczania konstrukcji budynków. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne. Wrocław 2017. 7. Siewczyńska M.: Domy jednorodzinne. Przewodnik do ćwiczeń projektowych z Budownictwa Ogólnego. PWN, Warszawa 2017. 8. Hoła J., Pietraszek P., Schabowicz K.: Obliczanie konstrukcji budynków wznoszonych tradycyjnie. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne. Wrocław 2013. 9. Michalak H., Pyrak S.: Domy jednorodzinne. Konstruowanie o obliczanie.
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Arkady, Warszawa 2013.</p> <p>10. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane. Dz. U. nr 89 z 1994 roku z późniejszymi zmianami.</p> <p>11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <p>12. Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 roku, poz. 690 z późniejszymi zmianami.</p> <p><u>Normy:</u></p> <p>1. PN-EN 1990 Eurokod - Podstawy projektowania konstrukcji.</p> <p>2. PN-EN 1991-1-1 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Cz.1-1 : Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach.</p> <p>3. PN-EN 1991-1-3 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Cz. 1-3 : Oddziaływania ogólne. Obciążenie.</p> <p>4. PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Cz. 1-4 : Oddziaływania ogólne. Oddziaływania wiatru.</p> <p>5. PN-EN 1996-1-1 Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murenych. Cz. 1-1 : Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murenych.</p>
Literatura uzupełniająca	<p>1. Budownictwo ogólne tom 1 - Materiały i wyroby budowlane, praca zbiorowa pod kierunkiem prof. B. Stefańczyka, Arkady, Warszawa 2008.</p> <p>2. Budownictwo ogólne tom 2 - Fizyka budowli, praca zbiorowa pod kierunkiem prof. P. Klemma, Arkady, Warszawa 2008.</p> <p>3. Pawłowski P.: Budownictwo ogólne Warszawa PWN 1979.</p> <p>4. PN-EN 1995-1-1 Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych. Cz. 1-1 : Postanowienia ogólne. Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków</p> <p>5. PN-EN 1997-1 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Cz. 1: Zasady ogólne.</p>
Metody kształcenia	Wykłady informacyjne z prezentacją multimedialną, ćwiczenia projektowe.

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Sprawdzenie projektu i jego obrona.		06, 07, 08, 09, 10
Egzamin		01, 02, 03, 04, 05
Formy i warunki zaliczenia	Wykład: egzamin pisemny. Projekt: wykonanie projektu budowlanego domu jednorodzinnego (architektura), ustna obrona projektu.	

NAKLAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	30	-
Samodzielne studiowanie	5	-
Udział w ćwiczeniach projektowych	30	30
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	-	-
Przygotowanie projektu	50	50
Przygotowanie się do egzaminu	20	-
Udział w konsultacjach	2	2
Inne	-	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	137	82
Liczba punktów ECTS za przedmiot	5	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	3,0	
Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	2,3	