



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Wprowadzenie do budownictwa

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów geodezja i kartografia Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia niestacjonarne		Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 Kod przedmiotu 01GIKN.PI4E.0943.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Fakultatywny Blok zajęciowy Przedmioty/bloki obieralne	
Wymagania wstępne	brak wymagań		
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających		
Koordynator	Paula Szczepaniak		
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 16		Liczba punktów ECTS 3.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	zna definicje opisujące obiekty budowlane w krajowych przepisach; ma wiedzę w zakresie podstawowych materiałów budowlanych, elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych obiektów budowlanych, ma wiedzę w zakresie oznaczeń stosowanych w dokumentacji architektoniczno-budowlanej, wytycznych projektowania architektoniczno-budowlanego	GIK_O1_K_W10	P6S_WG P6S_WG_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	ma świadomość konieczności pogłębiania wiedzy wobec dużej różnorodności i złożoności rozwiązań budowlanych	GIK_O1_K_K01	P6S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Warunki prawne i techniczne w zakresie projektowania i wykonywanie przegród budowlanych w technologii tradycyjnej. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – przepisy wykonawcze do ustawy Prawo Budowlane. Przegląd i charakterystyka wybranych obiektów budowlanych w zakresie kształtowania układów konstrukcyjnych oraz wymagań materiałowych. Omówienie układów konstrukcyjnych (terminologia): ściany, stropy, dachy i stropodachy itp. Kryteria doboru stolarki i ślusarki, dylatacje w budynkach.	Wykład	W1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć			
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:		
	Wykład, Dyskusja		
	Metody (sposoby) weryfikacji:		Udział:
	Kolokwium		100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:		
	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej (3,0) z kolokwium oraz udział w dyskusji na wykładzie.		
Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji		
	Kolokwium		

W1	x
K1	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Sieczkowski J, Nejman T, 2007. Ustroje budowlane. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.
2. Baranowski W, Cyran M, Więcek E. 2002. Podstawy budownictwa dla zarządców i rzeczoznawców majątkowych. WACETOB.
3. Kucharczyk W, Labocha S, 2012. Hale o konstrukcji stalowej. Poradnik Projektanta. Polskie Wydawnictwo Techniczne PWT.

Literatura uzupełniająca

1. Markiewicz-Zacharski P, 2018. Budownictwo ogólne. Podręcznik dla architektów. Wydawnictwo ARCHI-PLUS.
2. Borusiewicz W, 1978. Konstrukcje budowlane dla architektów. Arkady.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	16
Praca własna studenta	Konsultacje	1
	Przygotowanie do zajęć	15
	Studiowanie literatury	25
	Przygotowanie do zaliczenia	30
Łączny nakład pracy studenta		87
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut