



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Budownictwo ogólne I [S1Bud1>BO1]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

30

### Liczba punktów ECTS

3,00

### Koordynatorzy

dr inż. Dariusz Janiszewski

dariusz.t.janiszewski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

WIEDZA: student ma podstawową wiedzę z materiałów budowlanych, rysunku technicznego, wytrzymałości konstrukcji i mechaniki budowli UMIEJĘTNOŚCI: student potrafi określać schematy statyczne elementów budynku, wyznaczać naprężenia KOMPETENCJE SPOŁECZNE: student ma świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy budowlanej i umiejętności inżynierskich

### Cel przedmiotu

Przekazanie studentom maksimum wiedzy z podstaw budownictwa ogólnego

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student zna normy oraz wytyczne projektowania obiektów budownictwa ogólnego i ich elementów, zarówno w zakresie materiałowym, jak i technologicznym.

Student zna zasady konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcji budowlanych.

Student zna zasady konstruowania i analizy wybranych obiektów budownictwa ogólnego.

Student zna podstawowe przepisy prawa budowlanego dotyczące projektowania obiektów budownictwa ogólnego.

### Umiejętności:

Student potrafi ocenić i dokonać zestawienia obciążeń działających na obiekty budowlane.

Student potrafi zaprojektować wybrane elementy budowlane.

Student potrafi zaprojektować proste fundamenty pod obiekty budownictwa ogólnego.

Student potrafi dobrać materiały i technologie realizacji obiektów budownictwa ogólnego.

Student potrafi zastosować podstawowe przepisy prawa budowlanego do projektowania obiektów budownictwa ogólnego.

### Kompetencje społeczne:

Student jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.

Student samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii budownictwa ogólnego.

Student ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.

Student potrafi formułować opinie na temat procesów technicznych i technologicznych w budownictwie.

Student postępuje zgodnie z zasadami etyki.

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana w semestrze 4 przez końcowy, pisemny egzamin, który składa się z 15-20 pytań (testowych i otwartych), różnie punktowanych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów. Zagadnienia zaliczeniowe, na podstawie których opracowywane są pytania zostaną przesłane studentom drogą mailową z wykorzystaniem systemu uczelnianej poczty elektronicznej. Zaliczenie wykładu w semestrze 3 polega na przepisaniu oceny z projektu.

Umiejętności nabyte projektu weryfikowane są na podstawie wykonanego przez studentów projektu.

90-100 (A) - 5.0

89-90 (B) - 4.5

70-80 (C) - 4.0

60-70 (D) 3.5

50-60 (E) -3.0

0-50 (F) - 2.0

### Treści programowe

Podstawowe definicje - architektura, budownictwo, podział na epoki stylistyczne, czynniki wpływające na projektowanie architektoniczne, zasady opracowywania projektów technicznych, grunty budowlane – podział, ogólne cechy techniczne, zasady tyczenia budynków w terenie, wykopy fundamentowe fundamenty bezpośrednie i pośrednie; ściany i mury, filary, nadproża, sklepienia, wieńce, stropy tradycyjne, balkony, tarasy, stropy nowych generacji, komunikacja w budynkach, dachy i stropodachy.

### Tematyka zajęć

Architektura i budownictwo - definicje, style w architekturze

Czynniki wpływające na projektowanie architektoniczne

Zasady opracowania projektów technicznych

Grunty budowlane- podział, ogólne cechy techniczne

Zasady tyczenia budynków w terenie

Wykopy fundamentowe

Fundamenty bezpośrednie

Fundamenty pośrednie

Ściany i mury

Nadproża, sklepienia, wieńce

Stropy tradycyjne, balkony i tarasy

### Metody dydaktyczne

1. Wykład: prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

2. Projekt: przykłady rysunkowe podawane na tablicy oraz wykonanie zadań podanych przez prowadzącego.

## Literatura

### Podstawowa

- Neufert E.: Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego. Arkady, Warszawa 1995.
- Praca zbiorowa pod kierunkiem L. Lichołaja: Budownictwo ogólne tom 3 - elementy budynków, podstawy projektowania. ARKADY, Warszawa 2008.
- Praca zbiorowa pod kierunkiem W. Buczkowskiego: Budownictwo ogólne tom 4 – konstrukcje budynków. ARKADY, Warszawa 2009.
- Praca zbiorowa pod kierunkiem P. Klemma: Budownictwo ogólne tom 2 – fizyka budowli. ARKADY, Warszawa 2005.
- Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne tom 1 – materiały i wyroby budowlane. Arkady, 1976.
- Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne tom 2/1 – elementy i konstrukcje budowlane. Arkady, Warszawa 1990.
- Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne tom 2/2 – elementy i konstrukcje budowlane. Arkady, Warszawa 1990.
- Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne tom 3/1 – problemy fizyki budowli i izolacje. Arkady, Warszawa 1987.
- Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne tom 3/2 – roboty wykończeniowe i instalacje. COIB, Warszawa 1998.
- Praca zbiorowa pod kierunkiem J. Panasa: Nowy Poradnik majstra budowlanego, ARKADY, Warszawa 2008
- Jasiczak J., Kuiński M., Siewczyńska M.: Obliczanie izolacyjności termicznej i nośności murowanych ścian zewnętrznych. P.P, 2008.
- Tomasz Błaszczyski: Dachy. Podstawy projektowania i wykonawstwa  
Uzupełniająca  
Poradniki, Katalogi, albumy, Instrukcje, Aprobaty techniczne.
- Milobędzki A.: Zarys dziejów architektury w Polsce. Wiedza Powszechna, Warszawa 1988.
- Trzeciak P.: 1000 tajemnic architektury. Nasza księgarnia, Warszawa 1967.
- Arendarski J.: Trwałość i niezawodność budynków mieszkalnych wznoszonych metodami przemysłowymi. Arkady, Warszawa 1978.
- Korzeniewski W.: Budownictwo mieszkaniowe. Poradnik projektanta. Arkady, Warszawa 1989.
- Korzeniewski W.: Budownictwo jednorodzinne. Wymagania użytkowe i warunki techniczne. Arkady, Warszawa 1989.
- Michalak H., Pyrak S.: Domy jednorodzinne. Konstruowanie i obliczanie. Arkady, Warszawa 2005.
- Praca zbiorowa pod kierunkiem W Buczkowskiego: Jak zbudować nowoczesnie dom jednorodzinny, PWRiL, P-ń, 2000.
- Pyrak S., Włodarczyk W.: Konstrukcje budowlane. Posadowienie budowli, konstrukcje murowe i drewniane. WSiP, Warszawa 2006.
- Praca zbiorowa pod redakcją C. Rybaka: Fundamentowanie. Projektowanie posadowień. DWE, Wrocław 2001.
- Praca zbiorowa: Fundamenty. Arkady, Warszawa 1976.
- Lenkiewicz W.: Konstrukcje domów jednorodzinnych i małych budynków. Projektowanie i obliczanie. Arkady, warszawa 1989.
- Pierzchlewicz W., Jarmontowicz R.: Budynki murowane, materiały i konstrukcje. Arkady, Warszawa 1994.
- Mielczarek Z.: Budownictwo drewniane. Arkady, Warszawa 1994.
- Nożyński W.: Przykłady obliczeń konstrukcji budowlanych z drewna. WSiP, Warszawa 2000.
- Pogorzelski J.A.: Fizyka cieplna budowli. PWN, Warszawa 1976.

## Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	90	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00