**Nazwa przedmiotu:**

Bezpieczeństwo pożarowe I

**Koordynator przedmiotu:**

Robert Kowalski, prof. nzw. dr hab. inż.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1080-BU000-ISP-0350

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Razem 25 godz. = 1 ECTS: wykład 15 godz., indywidualne studiowanie (powtórzenie) prezentacji z wykładu 5 godz., indywidualne studiowanie materiałów wskazanych na wykładzie 5 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Razem 15 godz. = 0,5 ECTS: wykład 15 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zaleca się, aby studenci mieli opanowaną podstawową wiedzę z zakresu: budownictwa ogólnego oraz konstrukcji betonowych, drewnianych i stalowych. Znajomość obowiązujących norm europejskich - Eurokod. Nie stawia się formalnych wymagań.

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie słuchaczom podstawowej wiedzy z zakresu inżynierii bezpieczeństwa pożarowego, umożliwiającej uwzględnienie wymagań stawianych przez prawo budowlane podczas projektowania, realizacji oraz eksploatacji obiektów budowlanych.

**Treści kształcenia:**

• Niebezpieczeństwa związane z wystąpieniem pożaru - przykłady.
• Podstawowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa pożarowego budowli. Uzgadnianie projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.
• Klasyfikacja odporności pożarowej budynków ZL, PM i IN. Odporność ogniowa elementów budynków. Gęstość obciążenia ogniowego. Strefy pożarowe. Drogi ewakuacyjne. Usytuowanie budynków.
• Przebieg pożaru w pomieszczeniu (małym lub dużym). Fazy rozwoju pożaru. Oddymianie, systemy ostrzegania i gaszenia (bardzo krótko).
• Badania ogniowe elementów (nośność, szczelność, izolacyjność). Klasyfikacja materiałów i wyrobów budowlanych ze względu na reakcję na ogień.
• Metody uzyskiwania odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych: żelbetowych, stalowych, drewnianych.
• Pożar jako wyjątkowa sytuacja projektowa (tylko podstawy).

**Metody oceny:**

Zaliczenie wykładów, w formie sprawdzianu pisemnego.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Normy europejskie:
EN 1991-1-2: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru
EN 1992-1-2: Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe
EN 1990: Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
EN 1992-1-1: Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część
EN 1992-1-1: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach

Książki:
1. Kosiorek M.: Bezpieczeństwo pożarowe budynków. Rozdział 9 pracy: Budownictwo ogólne, tom 2, Arkady, Warszawa 2006;<br>
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 75 z dnia 15. 06. 2002 r., poz. 690 Dział VI Bezpieczeństwo pożarowe (z późniejszymi zmianami); <br>
3. Kowalski R.: Zabezpieczenia pożarowe konstrukcji żelbetowych. XXV Warsztaty pracy projektanta konstrukcji. Szczyrk 2010 r., Mat. konf., Tom II, str. 183-232.
4. Buchanan A.H.: Structural Design for Fire Safety. John Wiley and Sons Ltd. 2004
5. Lennon T.: Structural Fire Engineering. ICE Publishing 2011

Biuletyny fib :
fib Bulletin 38/2007. Fire design for concrete structures – materials, structures and modelling.
fib Bulletin 46/2008. Fire design of concrete structures – structural behaviour and assessment.
fib Bulletin 54/2010 – Structural concrete; Textbook on behaviour, design and performance; Chapter 6: Design of concrete buildings for fire resistance

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

Ma podstawową wiedzę z zakresu inżynierii bezpieczeństwa pożarowego.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

Potrafi, metodami uproszczonymi, zaprojektować proste elementy konstrukcyjne (żelbetowe, stalowe, drewniane) na warunki pożarowe

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U14, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K1:**

Ma świadomość konsekwencji zignorowania wymagań bezpieczeństwa pożarowego w procesie projektowania, realizacji lub eksploatacji budynków

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K07