**Nazwa przedmiotu:**

Niezawodność konstrukcji

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Ewa Szeliga

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1080-BUKBD-MSP-0309

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Razem 50 godz. = 2 ECTS:
ćwiczenia laboratoryjne 30 godz.,
konsultacje 5 godz., zapoznanie się z literaturą 5 godz., prace domowe 10 godz.

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

Razem 35 godz. = 1,5 ECTS:
ćwiczenia w pracowni komputerowej 30 godz.,
konsultacje 5 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 30 godz. = 1 ECTS: praca samodzielna na ćwiczeniach 15 godz., prace domowe 15 godz.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z zakresu projektowania konstrukcji oraz rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej.

**Limit liczby studentów:**

grupy laboratoryjne 15-osobowe

**Cel przedmiotu:**

Podstawowa wiedza z zakresu niezawodności konstrukcji (aparat pojęciowy, metody analizy elementów i układów konstrukcyjnych pod względem ryzyka awarii) oraz umiejętność jej wykorzystania w praktycznych zagadnieniach inżynierskich (w szczególności w opracowywaniu i aktualizowaniu norm budowlanych).

**Treści kształcenia:**

Wybrane zagadnienia z rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej. Podstawowy aparat pojęciowy z dziedziny niezawodności konstrukcji (stany graniczne, miary niezawodności).
Podstawowe metody analizy konstrukcji z punktu widzenia ryzyka awarii.
Zasady probabilistycznego modelowania efektów obciążeń i ich kombinacji.
Zasady probabilistycznego modelowania nośności elementów konstrukcyjnych.
Zasady analizy ryzyka awarii układów konstrukcyjnych.
Zasady opracowywania i aktualizowania norm obciążeń i norm projektowania.
Błędy ludzkie jako przyczyny katastrof budowlanych.

**Metody oceny:**

1. Ocena ciągła pracy na zajęciach.
2. Dwa sprawdziany pisemne.
Warunki zaliczenia przedmiotu: udział w zajęciach (nie więcej niż 2 nieobecności) oraz zaliczenie każdego ze sprawdzianów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Materiały dydaktyczne (definicje, wzory, algorytmy, przykłady zadań z rozwiązaniami) dostępne w postaci prezentacji Power Point na serwerze wydziałowym.
Literatura uzupełniająca:
[1] Nowak, A.S., Collins, K.R., “Reliability of Structure”s, McGraw-Hill, New York, 2000;
[2] Cruse, T. A., “Reliability-based mechanical design”, Marcel Dekker, Inc., New York, 1997;
[3] Thoft-Christensen, P., Baker, M.J., “Structural Reliability Theory and Its Applications”, Springer-Verlag, New York, 1982;
[4] Biegus, A., “Probabilistyczna analiza konstrukcji stalowych”, PWN, Warszawa-Wrocław, 1999;
[5] Murzewski, J., “Niezawodność konstrukcji inżynierskich”, Arkady, Warszawa, 1989;
[6] Benjamin, J.R., Cornell, C.A., „Rachunek prawdopodobieństwa, statystyka matematyczna, teoria decyzji dla inżynierów”, WNT, Warszawa, 1977;
[7] Fisz, M., „Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna”, PWN, Warszawa, 1969;
[8] Zieliński, M. „Metody Monte Carlo”, WNT, Warszawa, 1970;
[9] PN-ISO 2394, „Ogólne zasady niezawodności konstrukcji”, PKN, Warszawa, 2000;
[10] PN-EN 1990, „Eurokod – Podstawy projektowania konstrukcji”, PKN, Warszawa, 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

server WIL

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Zna podstawowy aparat pojęciowy z zakresu teorii niezawodności konstrukcji budowlanych - miar ich ryzyka awarii i poziomu bezpieczeństwa.

Weryfikacja:

Sprawdzian 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W11\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

**Efekt W02:**

Posiada wiedzę z rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej niezbędną w teorii niezawodności konstrukcji.

Weryfikacja:

Ocena na zajęciach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01

**Efekt W03:**

Zna podstawowe metody analizy konstrukcji z punktu widzenia jej bezpieczeństwa.

Weryfikacja:

Sprawdzian 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W11\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

**Efekt W04:**

Zna zasady probabilistycznego modelowania efektów działających na konstrukcję obciążeń i ich kombinacji.

Weryfikacja:

Sprawdzian 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W11\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

**Efekt W05:**

Zna zasady probabilistycznego modelowania nośności elementów konstrukcyjnych i układów konstrukcyjnych.

Weryfikacja:

Sprawdzian 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W11\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

**Efekt W06:**

Zna zasady opracowywania i aktualizowania norm budowlanych, jako podstawowych narzędzi zapewnienia konstrukcji odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa.

Weryfikacja:

Sprawdzian 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W11\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi opracować statystycznie wyniki badań i obserwacji związanych z problemem bezpieczeństwa konstrukcji.

Weryfikacja:

Ocena na zajęciach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U11, T2A\_U15, T2A\_U16, T2A\_U04

**Efekt U02:**

Potrafi, wykorzystując metody analityczne lub symulacyjne, przeprowadzić wstępną analizę elementu konstrukcyjnego lub układu konstrukcyjnego pod względem jego bezpieczeństwa.

Weryfikacja:

Sprawdzian 1

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U05, K2\_U19\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U11, T2A\_U15, T2A\_U16, T2A\_U04, T2A\_U08, T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U18

**Efekt U03:**

Potrafi, stosując normy budowlane, zapewnić konstrukcji odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Weryfikacja:

Sprawdzian 2

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U11\_KBI

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U08, T2A\_U10

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Jest świadomy doniosłości kwalifikacji zawodowych i etyki zawodowej inżyniera dla bezpieczeństwa konstrukcji.

Weryfikacja:

Praktyka zawodowa absolwenta

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K05, T2A\_K07

**Efekt K02:**

Jest świadomy możliwości wykorzystania nabytej praktyki i doświadczenia inżynierskiego do aktualizacji norm budowlanych.

Weryfikacja:

Praktyka zawodowa absolwenta

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K02, K2\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01, T2A\_K06, T2A\_K05, T2A\_K07

**Efekt K03:**

Jest przygotowany do samodzielnego uzupełniania wiedzy z zakresu normalizacji w budownictwie.

Weryfikacja:

Praktyka zawodowa absolwenta

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K01, T2A\_K06