**Nazwa przedmiotu:**

Konstrukcje przemysłowe i specjalne

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr inż. / Wojciech Włodarczyk / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

BS2A\_17

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Wykład 15h; Projekt 15h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 25h;
Przygotowanie do zaliczenia 20h;
Wykonanie projektu 25h;
Razem 100h = 4 ECTS

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

Wykłady - 15h; Projekty - 15h; Razem 30h = 1,2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekt 15h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 5h;
Przygotowanie do zaliczenia 5h;
Wykonanie projektu 25h;
Razem 50h = 2 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Mechanika budowli, Konstrukcje betonowe, Konstrukcje metalowe, Budownictwo przemysłowe

**Limit liczby studentów:**

Wykłady: min. 15; Projekty: 10 - 15.

**Cel przedmiotu:**

Celem dydaktycznym przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką projektowania, wykonywania i użytkowania wybranych konstrukcji inżynierskich, które różnią się od innych konstrukcji dotyczącymi szczególnymi wymaganiami dotyczącymi wpływów dynamicznych, korozyjnych i termicznych. Celem ćwiczeń projektowych jest nauczenie studentów projektowania konstrukcji inżynierskiej na wybranym przykładzie.

**Treści kształcenia:**

W1 - Charakterystyka wybranych konstrukcji przemyslowych i specjalnych.
W2 - Obciążenia i oddziaływania dynamiczne, korozyjne i termiczne.
W3 - Niektóre problemy projektowania, realizacji i eksploatacji konstrukcji przemyslowych i spacjalnych z przykladami rozwiązań.
W4 - Podstawy dynamiki technicznej.
W5 - Konstrukcje obciążone dynamicznie: stropy, pomosty, fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny i urządzenia technologiczne - podstawy projektowania i przykłady rozwiązan.
W6 - Ochrona przed drganiami.
W7 - Wybrane obiekty gospodarki energetycznej.
W8 - Kominy dymowe i wentylacyjne - podstawy projektowania i przyklady rozwiązań.
W9 - Inne konstrukcje specjalne.
P-Indywidualny projekt wybranej konstrukcji przemysłowej lub specjalnej, względnie wydzielonej części konstrukcji z zakresu tematyki wykladów. Ćwiczenie projektowe obejmuje: wybór koncepcji konstrukcyjnej, obliczenia statyczne, obliczenia dynamiczne, wymiarowanie konstrukcji, opis techniczny z zaleceniami wykonawczymi, rysunki koncepcyjne.

**Metody oceny:**

1. Warunki zaliczenia przedmiotu:
- obecność na ćwiczeniach projektowych,
- zaliczenie przedmiotu obejmuje zaliczenie wykładów i zajęć projektowych. Ocena końcowa jest średnią z uzyskanych ocen zaliczenia wykładów i zajęć projektowych.
2.Zaliczenie treści wykładów odbywa się w formie sprawdzianu pisemnego na ostatnich zajęciach, a uzyskana pozytywna ocena jest oceną zaliczeniową wykładów.  Termin sprawdzianu  poprawkowego będzie ustalany indywidualnie.
3. Zaliczenie zajęć projektowych obejmuje wykonanie zadanego projektu oraz jego obrona. Obrona projektu odbywa się w trakcie jego oddawania w ustalonych terminach. Ocena zaliczenia zajęć projektowych jest średnią z ocen uzyskanych z projektu i obrony, przy czym każda z nich musi być oceną pozytywną.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Normy polskie i europejskie z zakresu przedmiotu; Lipiński J.: Fundamenty pod maszyny, Arkady, Warszawa, 1995r; Ciesielski R., Kawecki J., Maciąg E.: Ocena wpływu wibracji na budowle i ludzi w budynkach, ITB, Warszawa, 1993; Włodarczyk W., Kowalski A., Pietrzak K.: Projektowanie wybranych konstrukcji przemysłowych. Przykłady. Oficyna Wyd. PW, Warszawa 1995; Ziółko J., Włodarczyk W., Mendera Z., Włodarczyk S.: Stalowe konstrukcje specjalne. Arkady, Warszawa 1995; Meller M., Pacek M.: Kominy przemysłowe. Wyd. Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 1984r; Chmielewski T., Zembaty Z.: Podstawy dynamiki budowli. Arkady, Warszawa 1999; Rykaluk K.: Konstrukcje stalowe. Kominy, wieże, maszty. Ofic. Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wroclaw 2005;

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W03\_01:**

Posiada wiedzę w zakresie sposobów posadowienia obiektów, specyfiki obciążeń i zasad projektowania i użytkowania inwestycji budowlanych oraz metod ich realizacji. Rozróżnia i definiuje podstawowe rodzaje obiektów inżynierskich.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny W1-W9, Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03

**Efekt W06\_02:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie utrzymania urządzeń, obiektów i systemów technicznych w budownictwie.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny W1-W9, Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W06\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W06

**Efekt W07\_01:**

Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu budownictwa przemysłowego. Zna podstawowe metody i techniki wykonywania rysunków technicznych przy uzyciu oprogramowania CAD

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W07

**Efekt W04\_01:**

Ma szczegółową wiedzę w zakresie geometrycznego kształtowania obiektów i elementów budowlanych, wyznaczania sił przekrojowych,
naprężeń, odkształceń i przemieszczeń, wymiarowania i konstruowania prostych i złożonych elementów konstrukcyjnych

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny W1-W9, Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_W04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U07\_01:**

Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla budowlanej działalności inżynierskiej. Potrafi zestawiać i formatować w przejrzysty sposób dane oraz wyniki obliczeń uzyskanych z programów komputerowych. Potrafi wykorzystać dostępne oprogramowanie do opracowania i prezentacji wykonanego projektów. Wykorzystuje oprogramowanie komputerowe do obliczeń i rysunków.

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U07

**Efekt U09\_01:**

Potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania praktycznych zadań inżynierskich metody analityczne i eksperymentalne.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny W1-W9, Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U09\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09

**Efekt U14\_01:**

Potrafi sformułować specyfikację niezbędnych działań inżynierskich koniecznych do wykonania zadania projektowego.Potrafi identyfikować schematy statyczne konstrukcji w celu jej wymiarowania

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U14\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U14

**Efekt U16\_01:**

Potrafi zaprojektować prosty obiekt inżynierski z zakresu budownictwa przemysłowego.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny W1-W9, Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_U16\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K02\_01:**

Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje. Rozumie wpływ działalności inżynierskiej na zdrowie użytkowników budynków i ochronę środowiska.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny W1-W9, Zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** B2A\_K02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02