**Nazwa przedmiotu:**

Konstrukcje metalowe 2

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż./ Marek Borkowski/ starszy wykładowca

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty wspólne dla bloku dyplomowego

**Kod przedmiotu:**

BS1A\_52

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

Wykład 30; Projekt 30;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 10h;
Przygotowanie do zaliczenia 15h;
Przygotowanie do egzaminu 10h;
Wykonanie projektu 30h;
Razem 125h = 5 ECTS

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

Wykłady - 30h; Projekty - 30h; Razem 60h = 2,4 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Projekt 30h;
Przygotowanie do zaliczenia 15h;
Wykonanie projektu 30h;
Razem 75h = 3 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Konstrukcje Metalowe sem. 6, Budownictwo Ogólne, Wytrzymałość materiałów, Mechanika budowli,Teoria sprężystości i plastyczności, Podstawy obliczeń konstrukcji Budowlanych, Konstrukcje Żelbetowe

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15; Projekty: 10 - 15.

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z obliczeniami prostych konstrukcji stalowych na przykładzie obliczeń statycznych i wymiarowania elementów konstrukcyjnych hali przemysłowej.

**Treści kształcenia:**

W1. Hale przemysłowe i magazynowe – układy konstrukcyjne i funkcjonalne, schematy statyczne.
W2. Obudowa stalowych budynków przemysłowych.
W3. Kratowe dźwigary płaskie i przestrzenne.
W4. Stężenia w halach przemysłowych – konstrukcja i obliczenia.
W5. Przekrycia dużych rozpiętości – rozwiązania konstrukcyjne, podstawy obliczeń.
W6. Tory jezdne suwnic natorowych i podwieszonych, estakady suwnicowe.
W7. Maszty i wieże – rozwiązania konstrukcyjne, obciążenia i obliczenia.
W8. Budynki wysokie - kształtowanie, rozwiązania materiałowo–konstrukcyjne, podstawy obliczeń.
W9. Zbiorniki – rodzaje, obciążenia, rozwiązania konstrukcyjne, wyposażenie, zasady obliczeń.
W10. Konstrukcje zespolone stalowo – betonowe.
W11. Podstawy wymiarowania stalowych przekrojów cienkościennych.
W12. Zagadnienia trwałości budowlanych konstrukcji stalowych.
W13. Wykonawstwo i odbiór konstrukcji stalowych.
P1. Projekt hali przemysłowej o konstrukcji słupowo-ryglowej lub ramowej bez transportu dźwignicowego. Szczegółowe omówienie założeń projektowych.
P2. Omówienie rozwiązań konstrukcyjnych przekryć płatwiowych i bezpłatwiowych.
P3. Konstruowanie i wymiarowanie płatwi dachowych.
P4. Konstruowanie i wymiarowanie dźwigarów dachowych.
P5. Obliczenia stężeń dachowych i ściennych.
P6. Konstruowanie i wymiarowanie słupów hali przemysłowej.
P7. Wzajemne połączenia elementów konstrukcyjnych.
P8. Opis techniczny, omówienie wybranych rysunków zestawieniowych i konstrukcyjnych, zestawienia stali.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu są pozytywne oceny z egzaminu i projektu. Zaliczenie projektu będzie po prawidłowym wykonaniu obliczeń i rysunków ćwiczenia projektowego wg wydanych indywidualnie założeń oraz pozytywna ocena z pisemnej i ustnej obrony pracy. Wymagane są także obecności na zajęciach i konsultacjach. Dodatkowo oceniana będzie aktywność w realizacji projektu.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. M. Łubiński, W. Żółtowski: Konstrukcje Metalowe cz. 2,
2. A. Biegus: Stalowe budynki halowe,
3. K. Rykaluk: Konstrukcje stalowe - kominy, wieże, maszty,
4. J. Ziółko: Zbiorniki stalowe,
5. J. Bródka, M. Broniewicz:Konstrukcje stalowe z rur,
6. praca zbiorowa: Budownictwo Ogólne tom 5,
7. praca zbiorowa: Projektowanie i obliczanie połączeń i węzłów konstrukcji stalowych tom 1 i 2.

**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:**

Ma wiedzę w zakresie specyfiki obciążeń i zasad projektowania.

Weryfikacja:

Zaliczenie ćwiczeń projektowych.(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03

**Efekt W04\_01:**

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

Weryfikacja:

Zaliczenie ćwiczeń projektowych(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W04\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

**Efekt W07\_01:**

Umie modelować proste obiekty budowlane i posługiwać się programami do obliczeń statycznych i dynamicznych, rozumie otrzymywane wyniki w postaci liczbowej oraz wykresów, zna podstawowe metody i techniki wykonywania rysunków technicznych przy uzyciu oprogramowania CAD.

Weryfikacja:

Wykonanie ćwiczenia projektowego i zaliczenie przedmiotu.(W1-W13)(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U02\_02:**

Potrafi zestawiać i formatować w przejrzysty sposób dane oraz wyniki obliczeń uzyskanych z programów komputerowych. Wykorzystuje oprogramowanie komputerowe do obliczeń i rysunków, do opracowania i prezentacji wykonanego projektu konstrukcyjnego.

Weryfikacja:

Zaliczenie ćwiczeń projektowych(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U02\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02

**Efekt U07\_01:**

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:

Wykonanie projektu i zaliczenie tego przedmiotu.(W1-W13)(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

**Efekt U08\_01:**

Potrafi analizować i interpretować otrzymane w wyniku obliczeń wielkości i formułować wnioski prowadzące do optymalizacji przyjętych wymiarów elementów konstrukcyjnych.

Weryfikacja:

Wykonanie projektu i zaliczenie tego przedmiotu.(W1-W13)(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U08\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08

**Efekt U16\_01:**

Potrafi zaprojektować oraz zrealizować prosty obiekt budowlany. Potrafi zaprojektować elementy konstrukcyjne z zakresu konstrukcji metalowych, z wykorzystaniem dostępnych narzędzi projektowych, w czasie realizacji zadania projektowego.

Weryfikacja:

Wykonanie projektu i zaliczenie tego przedmiotu.(W1-W13)(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U16\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01\_02:**

Rozumie potrzebę zdobycia uprawnień budowlanych umożliwiających samodzielną działalność inżynierską.

Weryfikacja:

Zaliczenie całości przedmiotu.(W1-W13)(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K01\_02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt K03\_01:**

Potrafi pracować indywidualnie i w zespole. Ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związaną z pracą zespołową. Ma świadomość odpowiedzialności całego zespołu projektowego.

Weryfikacja:

Zaliczenie ćwiczeń projektowych.(P1-P8)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03