

Konstrukcje drewniane - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Konstrukcje drewniane
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDP-konstrdrew-S16
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Budownictwo
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest poznanie zasad konstruowania i wymiarowania elementów konstrukcji drewnianych.

Wymagania wstępne

Wytrzymałość materiałów. Mechanika budowli. Budownictwo ogólne

Zakres tematyczny

Wykład

Właściwości fizyczne i mechaniczne drewna. Zasady określania wytrzymałości materiału. Klasyfikacja wytrzymałościowa drewna. Klasy użytkowania konstrukcji. Współczynniki materiałowe i rodzaju użytkowania. Wymiarowanie konstrukcji drewnianych metodą stanów granicznych. Stany graniczne nośności. Stany graniczne użytkowania. Wpływ reologii drewna na wymiarowanie.

Podstawy projektowania elementów konstrukcyjnych. Rozciąganie osiowe, ściskanie osiowe, zginanie, złożone przypadki wytrzymałościowe. Złącza w konstrukcjach drewnianych: ciesielskie, gwoździowe, śrubowe, płytkowe, klejowe. Złożone konstrukcje drewniane. Elementy na złącza mechaniczne drewno- drewno, drewno- płyty drewnopochodne. Drewniane belki dwuteowe.

Elementy z drewna klejonego. Podstawy technologii. Projektowanie. Słupy wielogałęziowe. Klasyfikacja. Wymiarowanie.

Kratownice, łuki i ramy. Klasyfikacja. Wymiarowanie. Wykonawstwo. Więźby dachowe. Statyka. Wymiarowanie.

Projekt

Projektowanie elementów budownictwa drewnianego: strop drewniany, dach płaski, dźwigar klejony i więźba dachowa

Metody kształcenia

Wykład - wykład konwencjonalny,

Projekt - praca indywidualna nad projektem i w grupie.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
nabywa wiedzę w zakresie metod i sposobów projektowania elementów konstrukcji drewnianych tj belek, słupów i dźwigarów inżynierskich	• K_W06	• test	• Wykład
potrafi prawidłowo zaprojektować elementy belkowe i słupowe z drewna litego i klejonego warstwowo. Student zaprojektuje połączenia mechaniczne i klejowe w konstrukcjach drewnianych	• K_U09	• projekt	• Projekt

