

PROGRAM ZAJĘĆ

W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

SEMESTR LETNI

Przedmiot: **TECHNOLOGICZNOŚĆ KONSTRUKCJI STALOWYCH**

Specjalność: **KBI – S1 rok 4 – semestr 8**

Rodzaj zajęć: **ĆWICZENIA PROJEKTOWE** Prowadzący:

dr inż. Piotr Popiel *p. 142*

mgr inż. Michał Gielo *p. 311*

dr inż. Małgorzata Abramowicz *p. 309*

Termin i miejsce zajęć: **CZWARTEK** *9¹⁵ ÷ 14⁰⁰* *s. 316, (412 - WYKŁAD 8¹⁵ ÷ 9⁰⁰)*

Nr	Data	BOCAD – KONSTRUKCJA STALOWA
1	02.03.17	Omówienie tematów ćwiczeń. Wstęp do Bocada. Stworzenie rastra modelu.
2	09.03.17	Wstawianie elementów układu nośnego.
3	16.03.17	Wykonanie spawanej stopy słupa. Obróbka i łączenie profili.
4	23.03.17	Cd. wykonanie spawanej stopy słupa. Obróbka i łączenie profili.
5	30.03.17	Wstawianie elementów blachownicy. Wstawienie żeber.
6	06.04.17	Wstawienie belki drugorzędnej i obróbka połączenia blachownicy z belką drugorzędną.
7	20.04.17	Cd. obróbka połączenia blachownicy z belką drugorzędną.
8	27.04.17	Tworzenie modelu przestrzennego.
9	04.05.17	Głowica słupa. Stworzenie nowego rastra.
10	11.05.17	Wstawianie elementów układu nośnego. Stworzenie modelu przestrzennego hali.
11	18.05.17	Wstawienie płatwi oraz wykonanie połączeń.
12	24.05.17* środa	Rysunki zestawieniowe.
14	01.06.17	Prezentacja wykonanego projektu hali oraz przedstawienie przestrzenne. Rysunki.
14	08.06.17	Cd. Rysunki.
15	22.06.17	<u>Zaliczenie nr 1</u>