

PROGRAM ZAJĘĆ

W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

SEMESTR LETNI

Przedmiot: *TECHNOLOGICZNOŚĆ KONSTRUKCJI STALOWYCH*

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

Rodzaj zajęć: *ĆWICZENIA PROJEKTOWE* Prowadzący:

dr inż. Piotr Popiel

p. 142

mgr inż. Michał Gielo

p. 311

Termin i miejsce zajęć: **ŚRODA** *12¹⁵ ÷ 14⁰⁰ s. 316, (412 - WYKŁAD 8¹⁵ ÷ 10⁰⁰)*

Nr	Data	BOCAD – KONSTRUKCJA STALOWA
1	01.03.17	Omówienie tematów ćwiczeń. Wstęp do Bocada. Stworzenie rastra modelu.
2	08.03.17	Wstawianie elementów układu nośnego.
3	15.03.17	Wykonanie spawanej stopy słupa. Obróbka i łączenie profili.
4	22.03.17	Cd. wykonanie spawanej stopy słupa. Obróbka i łączenie profili.
5	29.03.17	Wstawianie elementów blachownicy. Wstawienie żeber.
6	05.04.17	Wstawienie belki drugorzędnej i obróbka połączenia blachownicy z belką drugorzędną.
7	12.04.17	Cd. obróbka połączenia blachownicy z belką drugorzędną.
8	19.04.17	Tworzenie modelu przestrzennego.
9	26.04.17	Głowica słupa. Stworzenie nowego rastra.
10	10.05.17	Wstawianie elementów układu nośnego. Stworzenie modelu przestrzennego hali.
11	17.05.17	Wstawienie płatwi oraz wykonanie połączeń.
12	31.05.17	Rysunki zestawieniowe.
14	07.06.17	Prezentacja wykonanego projektu hali oraz przedstawienie przestrzenne. Rysunki.
14	14.06.17	Cd. Rysunki.
15	21.06.17	<u>Zaliczenie nr 1</u>