

PROGRAM ZAJĘĆ

W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

SEMESTR LETNI

Przedmiot: **TECHNOLOGICZNOŚĆ KONSTRUKCJI STALOWYCH**

Specjalność: **KBI – NI 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: **SOBOTA** $8^{50} \div 12^{10}$ s. 316

Nr	Data	BOCAD – HALA
1	04.03.17	Omówienie tematów ćwiczeń. Wstęp do Bocada. Stworzenie rastra modelu. Wstawianie elementów układu nośnego. Wykonanie połączeń za pomocą istniejących makr.
2	11.03.17	Wykonanie stopy słupa z makra. Obróbka i łączenie profili. Stworzenie modelu przestrzennego hali. WYJŚCIÓWKA NR 1 – UKŁAD PRZESTRZENNY
3	25.03.17	Wstawienie płatwi oraz wykonanie połączeń.
4	01.04.17	CD. Wstawienie płatwi oraz wykonanie połączeń.
5	22.04.17	Wstawienie rygli ściennych oraz wykonanie połączeń. WYJŚCIÓWKA NR 2 – PŁATWIE I RYGLE
6	06.05.17	Obróbki blacharskie. Stężenia ścienne.
7	13.05.17	Rysunki zestawieniowe. Rysunki warsztatowe.
8	27.05.17	Arkusze zbiorczy. Rysunki. WYJŚCIÓWKA NR 3 – STĘŻENIA I RYSUNKI
9	10.06.17	<u>ZALICZENIA POPRAWKOWE</u>

UWAGI:

1) Warunkiem pozytywnej oceny końcowej są pozytywne oceny z **DWÓCH WYJŚCIÓWEK** i oddanego projektu.

PODZIAŁ NA GRUPY:

<u>GRUPA:</u>	<u>GODZINY ZAJĘĆ:</u>
1	$8^{50} \div 10^{25}$
2	$10^{35} \div 12^{10}$