

PROGRAM ZAJĘĆ

W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

SEMESTR LETNI

Przedmiot: **KOMPUTEROWE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI**

Specjalność: **KBI – S2 rok I – semestr 2**

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: **WTOREK** $8^{15} \div 10^{00}$, $10^{15} \div 12^{00}$, $12^{15} \div 14^{00}$ s. 316,
WYKŁAD **WTOREK** $14^{15} \div 15^{00}$ s. 431.

GRUPA ZAAWANSOWANA

Nr	Data	BOCAD – MAKRA PARAMETRYCZNE, SCHODY I OBUDOWA
1	28.02.17	Tworzenie rastra, wstawianie elementów, połączenia z makra.
2	07.03.17	Tworzenie geometrii hali. Tworzenie elementów stopy.
3	14.03.17	Tworzenie elementów stropu.
4	21.03.17	Tworzenie elementów konstrukcyjnych dodatkowych. Rysunki zestawieniowe.
5	28.03.17	Wymiarowanie konstrukcji hali.
6	04.04.17	Wymiarowanie konstrukcji hali.
7	11.04.17	Wymiarowanie i optymalizacja konstrukcji hali.
8	25.04.17	Wymiarowanie połączeń konstrukcji hali.
9	09.05.17	Tworzenie zoptymalizowanej konstrukcji hali. Praca samodzielna.
10	16.05.17	Tworzenie zoptymalizowanej konstrukcji hali. Praca samodzielna.
11	23.05.17	Tworzenie zoptymalizowanej konstrukcji hali. Praca samodzielna.
12	30.05.17	Tworzenie zoptymalizowanej konstrukcji hali. Praca samodzielna.
13	06.06.17	Tworzenie zoptymalizowanej konstrukcji hali. Praca samodzielna.
14	13.06.17	Tworzenie zoptymalizowanej konstrukcji hali. Praca samodzielna.
15	20.06.17	<u>Zaliczenie nr 1</u>