

# PROGRAM ZAJĘĆ

## W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

### SEMESTR LETNI

Przedmiot: *STALOWE KONSTRUKCJE PRZEMYSŁOWE*      Specjalność: *S1 IE 3, semestr 6*  
 Rodzaj zajęć: *ĆWICZENIA PROJEKTOWE*      Prowadzący: *mgr inż. Michał Gielo*      p. 311

**Termin i miejsce zajęć:**      *PONIEDZIAŁEK*      *9<sup>15</sup> ÷ 10<sup>00</sup>*      s. 258

Nr	Data	SINGLE-STOREY INDUSTRIAL STEEL BUILDING
1	27.02.17	Issue and brief discussion on project data sheets. Geometry of main framing system. Types of bracings in single-storey industrial buildings.
2	06.03.17	Types of bracings in single-storey industrial buildings - continued.
3	13.03.17	Lay-out drawings of building. Loads acting on main framing system.
4	20.03.17	<b><u>Written test no. 1</u></b>
5	27.03.17	Loads acting on main framing system - continued.
6	03.04.17	Establishing a model for computer analysis.
7	10.04.17	Load combinations.
8	24.04.17	Static analysis of main framing system.
9	08.05.17	Designing a roof truss.
10	15.05.17	Designing a roof truss - continued.
11	22.05.17	<b><u>Written test no. 2</u></b>
12	29.05.17	Workshop drawings of a roof truss.
13	05.05.17	Bill of material. Erection drawings.
14	12.06.17	<b><u>Project deadline</u></b>
15	19.06.17	<b><u>Written test re-sit</u></b>

#### **UWAGI:**

- 1) Trzykrotna nieusprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniach, a także wyraźny brak bieżących postępów w pracach projektowych stanowi podstawę do skreślenia z listy uczestników zajęć.
- 2) Warunkiem otrzymania pozytywnej oceny końcowej są pozytywne oceny z obu sprawdzianów i z projektu. Dla osób, które otrzymają negatywną ocenę ze sprawdzianu(ów) przeprowadzony zostanie na koniec semestru dodatkowy sprawdzian (poprawkowy) obejmujący niezaliczony materiał. W wypadku braku zaliczenia w terminie podstawowym (tj. do końca bieżącego semestru) studentom zgodnie z regulaminem przysługują 2 terminy zaliczenia poprawkowego do końca następnego semestru.
- 3) Technika wykonania projektu część obliczeniowa – ręcznie, część rysunkowa dowolna. W przypadku zastosowania technik komputerowych należy **dołączyć nośnik CD z wersją elektroniczną projektu.**