

PROGRAM ZAJĘĆ

W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

SEMESTR LETNI

Przedmiot: **KONSTRUKCJE ZESPOLONE**

Specjalność: **SI – KBI – rok IV – semestr 8.**

Rodzaj zajęć: **ĆWICZENIA PROJEKTOWE**

Prowadzący: **dr inż. Tomasz Wróblewski**
dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko
mgr inż. Michał Gielo

p. 138
p. 313
p. 311

Termin i miejsce zajęć: **ŚRODA 9¹⁵ ÷ 10⁰⁰ sala 440, 430, 350**

Nr	Data	KONSTRUKCJE ZESPOLONE
1	01.03.17	Wydanie i ogólne omówienie tematów projektowych.
2	08.03.17	Wymiarowanie blachy stropowej w fazie montażu.
3	15.03.17	Sprawdzenie SGN (zginanie, ścinanie) dla zespolonej płyty stropowej w fazie użytkowania.
4	22.03.17	Określenie nośności płyty na rozwarstwienie oraz sprawdzenie SGU.
5	29.03.17	Kolokwium nr 1 - płyta stropowa.
6	05.04.17	Wymiarowanie belki stropowej w fazie montażu.
7	12.04.17	Wymiarowanie zespolonej belki stropowej w fazie użytkowania - zginanie, ścinanie.
8	19.04.17	Projekt zespolenia w belce stropowej.
9	26.04.17	Sprawdzenie SGU stropowej belki zespolonej w fazie użytkowania.
10	10.05.17	Konsultacje.
11	17.05.17	Kolokwium nr 2 - belka zespolona.
12	31.05.17	Wymiarowanie podciągu w fazie montażu.
13	07.06.17	Wymiarowanie podciągu w fazie użytkowania.
14	14.06.17	Oddanie kompletnego projektu.
15	21.06.17	Kolokwium poprawkowe

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 kolokwiumów oraz z projektu. Dla osób, które otrzymają negatywną ocenę z kolokwium(ów) przeprowadzone zostanie na koniec semestru dodatkowe kolokwium (poprawkowe) obejmujące niezaliczony materiał. W wypadku braku zaliczenia w terminie podstawowym (tj. do końca bieżącego semestru) studentom zgodnie z regulaminem przysługują dwa terminy zaliczenia poprawkowego.
- 3) Część obliczeniową projektu należy wykonać ręcznie (dopuszczalne wydruki tabel lub wykresów). Technika wykonania rysunków dowolna. Do projektu należy dołączyć nośnik CD z wersją elektroniczną projektu.