

PROGRAM ĆWICZEŃ PROJEKTOWYCH Z PRZEDMIOTU
MECHANIKA BUDOWLI
NA SEMESTRZE ZIMOWYM ROKU AKADEMICKIEGO 2017/2018.

Prowadzący: *dr inż. Hanna Weber*

Studia: *II rok studiów niestacjonarnych*
Kierunek: *Budownictwo*

Termin zajęć: *sobota godz. 10.35-11.20*

Nr	Data	Zakres zajęć
1	07.10.17r.	Wprowadzenie. Objaśnienie zasad zaliczenia przedmiotu. Wydanie projektu nr 1 – liczenie przemieszczeń w ramie statycznie wyznaczalnej z Zasady Prac Wirtualnych.
2	14.10.17r.	Wyznaczenie przemieszczeń w ramie na końcu przedziałów – zasada prac wirtualnych - przykład.
3	21.10.17r.	Wydanie projektu nr 2 – obliczanie ramy i belki statycznie niewyznaczalnej Metodą Sił. Metoda sił - rysowanie wykresu momentów w ramach statycznie niewyznaczalnych - przykład.
4	18.11.17r.	Oddanie projektu nr 1. Metoda sił - rysowanie wykresów sił wewnętrznych w ramach statycznie niewyznaczalnych - przykład.
5	25.11.17r.	Metoda sił - rysowanie wykresów sił wewnętrznych w belkach statycznie niewyznaczalnych z przegubem.
6	02.12.17r.	Oddanie projektu nr 2. Wydanie projektu nr 3 – kratownica statycznie niewyznaczalna metodą sił.
7	09.12.17r.	Metoda sił – wyznaczanie sił wewnętrznych w kratownicach statycznie niewyznaczalnych - przykład.
8	13.01.18r.	Oddanie projektu nr 3.
9	27.01.18r.	Kolokwium poprawkowe.

UWAGA:

Wszelkie zmiany wynikające z przyczyn niezależnych od prowadzącego będą ustalane na ćwiczeniach.