

MECHANIKA BUDOWLI 1 – semestr I 2018/2019**ARCHITEKTURA – studia stacjonarne I stopnia**

Wykłady 2 godz. co 2 tyg. (przed ćwiczeniami - nieregularnie – patrz poniższy harmonogram); ćwiczenia – 1 godz. co tydzień

Wykłady, Ćwiczenia: dr inż. Agata Kozikowska

Nr zajęć: data	Harmonogram wykładów
1: 1 X	Temat 1: Konstruowanie i podpieranie płaskich układów statycznie wyznaczalnych
2: 15 X	Temat 2: Belki statycznie wyznaczalne z obciążeniem stałym
3: 29 X	Temat 3: Pręty przestrzenne statycznie wyznaczalne
4: 26 XI	Temat 4: Konstruowanie topologiczne płaskich kratownic statycznie wyznaczalnych
5: 10 XII	Temat 5: Belki statycznie wyznaczalne z obciążeniem ruchomym
6: 21 I	Tematy 1,2,3 - sprawdzian termin 3 wszystkie grupy (poprawkowy - 2 zadania z każdego tematu)
7: 28 I	Tematy 4,5 - sprawdzian termin 3 wszystkie grupy (poprawkowy - 2 zadania z każdego tematu)
Nr zajęć: data	Harmonogram ćwiczeń
1: 2 X	Temat 1 - rozwiązywanie zadań
2: 9 X	Temat 1 - sprawdzian termin 1 (3 zadania)
3: 16 X	Temat 2 - rozwiązywanie zadań
4: 23 X	Temat 2 - sprawdzian termin 1 (3 zadania)
5: 30 X	Temat 3 - rozwiązywanie zadań
6: 6 X	Temat 3 - sprawdzian termin 1 (3 zadania)
7: 13 XI	Tematy 1,2,3 – omówienie błędów w sprawdzianach – przeglądanie prac
8: 20 XI	Tematy 1,2,3 - sprawdzian termin 2 (poprawkowy - jedno zadanie z każdego tematu)
9: 27 XI	Temat 4 - rozwiązywanie zadań
10: 4 XII	Temat 4 - sprawdzian termin 1 (3 zadania)
11: 11 XII	Temat 5 - rozwiązywanie zadań
12: 18 XII	Temat 5 - sprawdzian termin 1 (3 zadania)
13: 15 I	Tematy 4,5 – omówienie błędów w sprawdzianach – przeglądanie prac
14: 22 I	Tematy 4,5 - sprawdzian termin 2 (poprawkowy - jedno zadanie z każdego tematu)
15: 29 I	Omówienie błędów w sprawdzianach poprawkowych – przeglądanie prac

ZALICZENIE TEMATU: jedno zadanie zalicza temat * jedno zadanie to maksymalnie 1 punkt * usterka poważna to 0 punktów za zadanie * każda drobna usterka to -0.1 punktu

OCENA OSTATECZNA Z ĆWICZEŃ	Wymogi
5.0 (bardzo dobry)	(Zaliczenie 5 Tematów) i (suma punktów z 5 Tematów ≥ 12)
4.5 (dobry plus)	(Zaliczenie 5 Tematów) i (suma punktów z 5 Tematów ≥ 10)
4.0 (dobry)	(Zaliczenie minimum 4 Tematów) i (suma punktów z 5 Tematów ≥ 8)
3.5 (dostateczny plus)	(Zaliczenie minimum 4 Tematów) i (suma punktów z 5 Tematów ≥ 6)
3.0 (dostateczny)	Zaliczenie minimum 3 Tematów
2.0 (niedostateczny)	Zaliczenie mniej niż 3 Tematów

EGZAMIN: ocena uzyskana na ćwiczeniach jest oceną z wykładów.

WYMOGI PORZĄDKOWE NA SPRAWDZIANACH

- Sprawdziany piszemy w swoich grupach dziekanatowych.
- Sprawdziany piszemy w całości na jednym arkuszu papieru formatu A3, złożonym do dwóch kartek formatu A4. Nie mogą to być luźne kartki.
- Nagłówek pracy winien zawierać duże i czytelne: Imię i Nazwisko, nr indeksu, oznaczenie rzędu, gdy grupa jest dzielona na rzędy.
- Jedno zadanie umieszczamy na jednej stronie A4. Zadania umieszczamy na kolejnych stronach w kolejności podanej na tablicy.
- Rysunki i opisy powinny być duże i czytelne, wykonane długopisem (nie mogą być wykonane ołówkiem).

LITERATURA:

Kolendowicz T., *Mechanika budowli dla architektów*, Warszawa, Arkady, 1996.

Pyrak S., Szulborski K., *Mechanika konstrukcji: przykłady obliczeń*, Warszawa, Arkady, 2004.

OPRACOWAŁA:

dr inż. Agata Kozikowska