

MECHANIKA KONSTRUKCJI 2 – semestr V 2019/20**ARCHITEKTURA WNEŹTRZ– studia stacjonarne**

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

Wykłady, Ćwiczenia: dr inż. Agata Kozikowska

Nr zajęć: data	Harmonogram wykładów
1: 3 X	Temat 1: Krzywe belki statycznie wyznaczalne
2: 16 X	Temat 2: Ramy trójprzegubowe
3: 30 X	Temat 3: Łuki i liny
4: 27 XI	Temat 4: Belki wieloprzęsłowe statycznie niewyznaczalne
5: 11 XII	Temat 5: Ramy statycznie niewyznaczalne
6: 18 XII	Temat 6: Przestrzenne układy prętowe
7: 22 I	Tematy 1,2,3,4,5,6 – Omówienie błędów w sprawdzianach – przeglądanie prac
Nr zajęć: data	Harmonogram ćwiczeń
1: 3 X	Temat 1 – rozwiązywanie zadań
2: 10 X	Temat 1 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
3: 17 X	Temat 2 – rozwiązywanie zadań
4: 24 X	Temat 2 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
5: 31 X	Temat 3 – rozwiązywanie zadań
6: 7 XI	Temat 3 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
7: 21 XI	Tematy 1,2,3 - sprawdzian termin 2 (poprawkowy – dwa zadania z każdego tematu)
8: 28 XI	Temat 4 – rozwiązywanie zadań
9: 5 XII	Temat 4 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
10: 12 XII	Temat 5 – rozwiązywanie zadań
11: 19 XII	Temat 5 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
12: 9 I	Temat 6 – rozwiązywanie zadań
13: 16 I	Temat 6 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
14: 23 I	Tematy 4,5,6 - sprawdzian termin 2 (poprawkowy - dwa zadania z każdego tematu)
15: 30 I	Tematy 1,2,3,4,5,6 - sprawdzian termin 3 (poprawkowy - jedno zadanie z każdego tematu)

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 6 Tematów) i (suma punktów z 6 Tematów ≥ 14)
4.5 (dobry plus)	(Zaliczenie minimum 5 Tematów) i (suma punktów z 6 Tematów ≥ 12)
4.0 (dobry)	(Zaliczenie minimum 5 Tematów) i (suma punktów z 6 Tematów ≥ 10)
3.5 (dostateczny plus)	(Zaliczenie minimum 4 Tematów) i (suma punktów z 6 Tematów ≥ 8)
3.0 (dostateczny)	Zaliczenie minimum 4 Tematów
2.0 (niedostateczny)	Zaliczenie mniej niż 4 Tematów

EGZAMIN: Jest pisemny. Dotyczy zagadnień teoretycznych poruszanych na wykładach. Forma to odpowiedzi na pytania. **Dopuszczone są tylko osoby, które zaliczyły ćwiczenia.** Osoby te nie muszą zdawać egzaminu. Oceną egzaminacyjną jest wtedy ocena z ćwiczeń. Na egzaminie obowiązuje pełna skala ocen 2-5.

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