

MECHANIKA KONSTRUKCJI 2 – semestr V 2019/20**ARCHITEKTURA WNEŹRZ– 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:	Temat 1: Krzywe belki statycznie wyznaczalne
2:	Temat 2: Ramy trójpřzegubowe
3:	Temat 3: Łuki i liny
4:	Temat 4: Belki wielopręśłowe statycznie niewyznaczalne
5:	Temat 5: Ramy statycznie niewyznaczalne
6:	Temat 6: Przestrzenne układy prętowe
7:	Tematy 4,5,6 – sprawdzian termin 2 obie grupy (poprawkowy – dwa zadania z każdego tematu)
8:	Tematy 1,2,3,4,5,6 – sprawdzian termin 3 (poprawkowy - jedno zadanie z każdego tematu)
Nr zajęć: data	Harmonogram ćwiczeń
1:	Temat 1 – rozwiązywanie zadań
2:	Temat 1 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
3:	Temat 2 – rozwiązywanie zadań
4:	Temat 2 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
5:	Temat 3 – rozwiązywanie zadań
6:	Temat 3 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
7:	Tematy 1,2,3 - sprawdzian termin 2 (poprawkowy – dwa zadania z każdego tematu)
8:	Temat 4 – rozwiązywanie zadań
9:	Temat 4 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
10:	Temat 5 – rozwiązywanie zadań
11:	Temat 5 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
12:	Temat 6 – rozwiązywanie zadań
13:	Temat 6 – rozwiązywanie zadań, sprawdzian termin 1 (3 zadania)
14:	Tematy 1,2,3,4,5,6 – omówienie błędów w sprawdzianach – przeglądanie prac
15:	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 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