

**WARUNKI/ZASADY UZYSKANIA ZALICZENIA
z WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW w SEM. III
W ROKU AKADEMICKIM 2015/2016
DLA KIERUNKÓW MBM, AiR, MT, IP**

Aby otrzymać zaliczenie z przedmiotu Wytrzymałość Materiałów trzeba jednocześnie spełnić następujące warunki:

- uzyskać pozytywną ocenę z ćwiczeń;
- uzyskać zaliczenie laboratorium WM;
- zdać egzamin.

Zaliczenie ćwiczeń

Aby uzyskać zaliczenie ćwiczeń należy zaliczyć dwa kolokwia, na każdym z nich trzeba rozwiązać prawidłowo trzy zadania. W trakcie trwania semestru po każdym kolokwium zorganizowany jest jeden termin poprawkowy tego kolokwium. Warunkiem koniecznym przystąpienia do kolokwium poprawkowego jest prawidłowe rozwiązanie nierozwiązanych wcześniej zadań z kolokwium oraz prezentacja tych rozwiązań na godzinach konsultacji osobie prowadzącej ćwiczenia. Student/studentka, która uzyskała zaliczenie kolokwium drugiego, a nie uzyskała w dwóch terminach zaliczenia kolokwium pierwszego może wystąpić o ponowny udział w poprawie kolokwium pierwszego w terminie poprawy kolokwium drugiego.

Przedmiotem poprawy na kolokwium poprawkowym są zawsze trzy zadania.

W przypadku niezaliczenia ćwiczeń przed rozpoczęciem sesji egzaminacyjnej ich zaliczenie możliwe jest jedynie na sprawdzianie (tzw. „rozbójniku”) obejmującym cały materiał ćwiczeń i sześć (6) zadań (ich tematyka odpowiada zadaniom z kolokwiów). Warunkiem zaliczenia „rozbójnika” jest uzyskanie sześciu (6) ocen pozytywnych tj. zaliczenie każdego zadania.

Ocena końcowa zaliczenia ćwiczeń to średnia arytmetyczna ocen z kolokwiów.

W przypadku nie zaliczenia ćwiczeń w semestrze zimowym zorganizowane zostaną terminy w sesjach egzaminacyjnych semestru letniego.

Zaliczenie Laboratorium

Zaliczenie laboratorium WM uzyskuje się przez równoczesne: zaliczenie testu sprawdzającego przed każdym ćwiczeniem laboratoryjnym (tzw. wejściówka), wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych i oddanie wszystkich sprawozdań. W przypadku braku zaliczenia wejściówki student nie jest dopuszczony do wykonania ćwiczenia. Trzykrotne usunięcie studenta z zajęć laboratoryjnych skutkuje brakiem zaliczenia laboratorium. Zaliczenie brakującej wejściówki należy dokonać na godzinach przyjęć, a ćwiczenie odrobić w terminie innej grupy laboratoryjnej lub w sesji egzaminacyjnej.

Ocena końcowa zaliczenia laboratorium to średnia arytmetyczna wszystkich ocen cząstkowych.

Po zakończeniu semestru zimowego nie będzie możliwości zaliczenia laboratorium.

Egzamin

Aby przystąpić do egzaminu z WM trzeba posiadać zaliczenie z ćwiczeń oraz zaliczenie laboratorium WM. Egzamin składa się z dwóch części. Część pisemna obejmuje część teoretyczną, w której na trzech prostych przykładach/zagadnieniach, opracowywane są szczegóły teoretyczne danego zagadnienia. Druga część - ustna ma za zadanie weryfikację umiejętności i wiedzy studenta z całego zakresu przedmiotu wytrzymałości materiałów. Warunkiem dopuszczenia do części ustnej jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich trzech zagadnień do rozwiązania/opracowania w toku części teoretycznej.

W przypadku nie zaliczenia egzaminu w semestrze zimowym zorganizowane zostaną terminy w sesjach egzaminacyjnych semestru letniego.

Ustalenie oceny końcowej z przedmiotu Wytrzymałość Materiałów

Ocena końcowa stanowi 45% oceny z egzaminu; 40% z ćwiczeń i 15% z laboratorium.

Liczba terminów w sesjach

- Sesja zimowa (bezpośrednio po zajęciach): dwa terminy zaliczenia ćwiczeń, trzy terminy odrobienia laboratorium, cztery terminy egzaminu.
- Sesja letnia (w kolejnym semestrze po odbywaniu zajęć): dwa terminy zaliczenia ćwiczeń (po jednym terminie w każdej części sesji), dwa terminy egzaminu (po jednym terminie w każdej części sesji).