

PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN 3

REGULAMIN

1. W czasie zajęć studenci są zobowiązani do przestrzegania regulaminu studiów obowiązującego w Politechnice Warszawskiej.
2. Zajęcia są prowadzone w grupach według podziału na kierunki studiów
3. Obecność na zajęciach może być kontrolowana.
4. Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia się i warunki zaliczenia przedmiotu:
 - 4.1. W celu zaliczenia przedmiotu należy uzyskać ocenę pozytywną z egzaminu.
 - 4.2. Egzamin składa się z dwóch części:
 - opisowej (5 tematów)
 - zadaniowej (3 zadania).
 - 4.3. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie ocen pozytywnych z każdej części, czyli co najmniej ocenę 3,0.
 - 4.4. Student, który uzyskał pozytywne oceny ze wszystkich 3 kolokwii, przeprowadzanych w czasie semestru, czyli z każdego co najmniej ocenę 3,0, może być zwolniony ze zdawania egzaminu i uzyskać zaliczenie przedmiotu.
 - 4.5. Student, który nie spełnia warunku, wymienionego w p. 4.4., lecz uzyskał w ciągu semestru 2 pozytywne oceny, ma szansę zaliczenia przedmiotu w trybie przewidzianym w p. 4.4. w wyniku dodatkowego kolokwium organizowanego raz, przy końcu semestru, w dodatkowym terminie ustalonym wspólnie z wykładowcą i studentami po ostatnich planowych zajęciach. Zakres tematyczny tego kolokwium obejmuje część programu przedmiotu, odpowiadającą niezaliczonemu kolokwium.
5. Podczas kolokwium zabrania się korzystania z telefonów komórkowych i innych urządzeń rejestrujących lub odtwarzających obraz i dźwięk
6. W szczególnych przypadkach decyzje dotyczące zaliczenia przedmiotu podejmuje kierownik Zakładu Podstaw Konstrukcji.

Koordynator przedmiotu
dr inż. Jacek Gadomski

Kierownik ZPK
prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski

01.10.2021 r.

Zalecane prerekwizyty:

Podstawy Konstrukcji Maszyn 2