

PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN III

REGULAMIN

1. W czasie zajęć studenci są zobowiązani do przestrzegania regulaminu studiów obowiązującego na Politechnice Warszawskiej.
2. Zajęcia są prowadzone w grupach według podziału na kierunki studiów.
3. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa i może być kontrolowana.
4. W celu zaliczenia przedmiotu należy uzyskać pozytywną ocenę z egzaminu.
5. Egzamin składa się z dwóch części:
 - opisowej (5 tematów)
 - zadaniowej (3 zadania).

Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie ocen pozytywnych z każdej z nich.

6. Student, który uzyskał pozytywne oceny ze wszystkich 3 kolokwium, przeprowadzanych w czasie semestru, może być zwolniony ze zdawania egzaminu i uzyskać zaliczenie przedmiotu.
7. Student, który nie spełnia warunku, wymienionego w p. 6, lecz uzyskał w ciągu semestru 2 pozytywne oceny, ma szansę zaliczenia przedmiotu w trybie przewidzianym w tym punkcie w wyniku dodatkowego kolokwium organizowanego raz, przy końcu zajęć semestru. Zakres tematyczny tego kolokwium obejmuje część programu całego przedmiotu, odpowiadającą niezaliczonemu kolokwium.
8. W szczególnych przypadkach decyzje dotyczące zaliczenia przedmiotu podejmuje kierownik Zakładu.

Kierownik przedmiotu
Dr inż. Jacek Gadomski

Kierownik ZPK
Dr hab. inż. Marek Matyjewski, prof. PW

01.10.2019 r.

Zalecane prerekwizyty:

PKM II