

## **Regulamin przedmiotu „Napędy robotów”**

1. Przedmiot „Napędy robotów” jest przedmiotem obowiązkowym dla studentów kierunku „Automatyka i Robotyka” na sem. 6.
2. Przedmiot ma charakter zaawansowany.
3. Zajęcia są prowadzone w formie „potokowej”, tzn. w trakcie wykładu są omawiane i rozwiązywane ćwiczenia i przykłady obliczeniowe.
4. W trakcie zajęć są przewidziane 2 do 3 kolokwia, z których każde obejmuje dwa lub trzy niezależnie oceniane zadania, przy czym na kolokwiach ćwiczeniowych studenci po wcześniejszym uzgodnieniu z prowadzącym może korzystać z własnoręcznie sporządzonych notatek. Pod koniec semestru w zależności od sytuacji może zostać przeprowadzone dodatkowe kolokwium poprawkowe.
5. Wynik końcowy jest obliczany jako średnia ocen z odbytych kolokwiów.
6. Wyniki są przekazywane studentów drogą e-mailową.
7. W zasadzie kolokwium poprawkowe dotyczy studentów którzy nie uzyskali średniej 3.0 i powyżej, jednak na wniosek studenta może on przystąpić do kolokwium w celu poprawienia oceny na wyższą.