



Dyplomanci studiów magisterskich kierunku **Automatyka i robotyka,**



Łódzki oddział PTETiS,



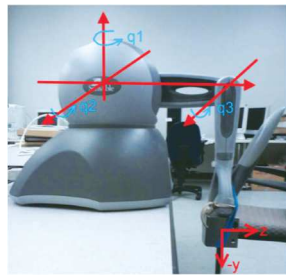
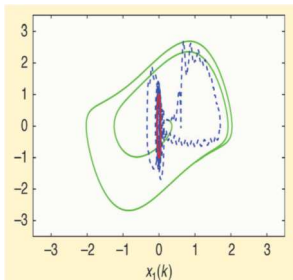
Polski oddział Control Systems Society IEEE,



Instytut Automatyki PŁ,

zapraszają na cykl wykładów prezentujących czym zajmuje się współczesna automatyka.

Wykłady są otwarte dla wszystkich zainteresowanych, odbywają się w sali E6.



RCAC - praktyczny algorytm sterowania adaptacyjnego

Ewa Kęsy Ines Machtyl

29.V.14:15

Robot balansujący na kuli wykorzystujący strategię podwójnej pętli sterowania

Rafał Dziełak Grzegorz Imioła Michał Rejmonczyk

29.V.15:00

Projektowanie nieliniowego obserwatora zakłócenia

Jakub Walkiewicz Kamil Niedbałka Michał Gronkiewicz

5.VI.14:15

Metody sterowania strumieniami pojazdów w ruchu drogowym

Michał Chybicki Marcin Kaczorowski Mateusz Sobkowiak Marcin Żółtowski

5.VI.15:00

Algorytmy sterowania uczące się w czasie rzeczywistym, na podstawie teorii gier

Adam Dudziński Sebastian Majchrzak Rafał Baczyński Jakub Stańczyk

12.VI.14:15

Odporne sterowanie nieliniowe czterowirnikowym bezzałogowym statkiem powietrznym

Michał Zawada Adam Kuczyński Dominik Stanisławski

12.VI.15:00