

POWTÓRKA ZAGADNIENI MAT.

- PRZESTRZENI STANÓW (STEROWALNOŚĆ, OBSERWOWALNOŚĆ)
PRZESUWANIE BIEGUNÓW (SPRZĘŻ. ZWROTNE)
- LOSOWOŚĆ
- DYSKRETYZACJA PROCESÓW Z CZASEM CIĄGŁYM

IDENTYFIKACJA SYSTEMÓW, WERSJE REKURENCYJNE
ŚLEDZENIE CH-K OBIEKTÓW NIESTACJONARNYCH

STER. OPTYMALNE (BELLMAN, PONTYAGIN)

FILTR KALMANA, LQR

STEROWANIE ROZMYTE (FUZZY)

STEROWANIE ODPORNE (MFC)

WIELOPOZIOMOWE UKŁADY STEROWANIA (SYSTEMY ZŁOŻONE)

S. NIELINIOWE (PODEJŚCIE NIEPARAMETRYCZNE)