POLITECHNIKA WROCŁAWSKA KATEDRA MASZYN, NAPĘDÓW I POMIARÓW ELEKTRYCZNYCH ZESPÓŁ NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO, MECHATRONIKI I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

Struktury sterowania napędem z połączeniem sprężystym

Opracował: dr inż. Piotr J. Serkies

Wrocław 2015