**Podstawy Inżynierii Sterowania**  
Laboratorium wprowadzające

1. **Plan zajęć laboratoryjnych**

Temat 1: Podstawowe obiekty dynamiczne (charakterystyki czasowe)

Temat 2: Regulacja dwupołożeniowa

Temat 3: Regulacja ciągła PID

Temat 4: Sterowanie optymalne

Kolokwium zaliczeniowe

1. **Zasady oceniania**

Obecność na laboratoriach jest obowiązkowa. Dopuszczalna jest jedna nieobecność. Przy dwóch nieobecnościach nieusprawiedliwionych nie ma możliwości uzyskania zaliczenia z przedmiotu. Uzasadnione nieobecności proszę zgłaszać jak najszybciej – z max. dwutygodniowym opóźnieniem. Forma odrobienia zajęć – ustalana indywidualnie.

Ocena laboratorium opierać się będzie o kolokwium zaliczeniowe. Ponadto każdy z słuchaczy kursu powinien przesłać indywidualne sprawozdanie - w formie dziennika - z realizacji wszystkich 4 tematów – w formie pliku Worda/PDF. Sprawozdanie należy wysłać mejlem pod adres prowadzącego **PRZED** kolokwium zaliczeniowym. W temacie mejla proszę umieścić: *[INZ STER] Imię i nazwisko wykonującego*.

Oceny z laboratorium i projektu (o sposobie realizacji którego będziecie Państwo poinformowani na ostatnich zajęciach laboratoryjnych) zostaną przekazane do Koordynatora modułu (prof. Piotr Kulczycki).

1. **Materiały uzupełniające (instrukcje)**

Znajdziecie Państwo na stronie kursu – strona domowa prowadzącego->sekcja *Teaching*->kurs *Control Engineering*. User: *FISCONTROL*, hasło: *FISCONTROL.*