

Harmonogram ćwiczeń w Laboratorium PAS II
semestr letni 2025

Numery ćwiczeń wykonywanych przez zespół laboratoryjny	
Terminy zajęć	Niedziela 10-12 i 12-14
23.02.2025	ZAJĘCIA WSTĘPNE
2.03.2025	7
16.03.2025	7a
23.03.2025	8
6.04.2025	5
13.04.2025	4
11.05.2025	2
25.05.2025	Zaliczanie
1.06.2025	Zaliczanie

Nr ćwic.	Tytuł ćwiczenia	Sala
2	Badania symulacyjne układu napędowego z silnikiem prądu stałego	228
4	Modelowanie układu fizycznego z regulatorem dwupołożeniowym	236
5	Dobór nastaw regulatora w komputerowym modelu układu regulacji	228
7	Badanie charakterystyk częstotliwościowych i przebiegów nieustalonych podstawowych członów automatyki	236
7a	Wyznaczanie charakterystyki A-F obiektu na podstawie odpowiedzi skokowej	236
8	Analiza kinematyczna układu o dwóch stopniach swobody	236

Kierownik Laboratorium

dr inż. Marek Surowiec