

**Harmonogram ćwiczeń w Laboratorium PAS II**  
semestr letni 2025

<b>Numery ćwiczeń wykonywanych przez zespół laboratoryjny</b>	
<b>Terminy zajęć</b>	<b>Niedziela 10-12 i 12-14</b>
<b>23.02.2025</b>	ZAJĘCIA WSTĘPNE
<b>2.03.2025</b>	7
<b>16.03.2025</b>	7a
<b>23.03.2025</b>	
<b>6.04.2025</b>	
<b>13.04.2025</b>	
<b>11.05.2025</b>	
<b>25.05.2025</b>	Zaliczanie
<b>1.06.2025</b>	Zaliczanie

<b>Nr ćwic.</b>	<b>Tytuł ćwiczenia</b>	<b>Sala</b>
1	Laboratoryjny układ regulacji poziomu i temperatury cieczy	236
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
9	Programowanie sterownika PLC	236

**Kierownik Laboratorium**

**dr inż. Marek Surowiec**