

Harmonogram ćwiczeń w Laboratorium LPAS 2
semestr zimowy 2022

Numery ćwiczeń wykonywanych przez zespoły laboratoryjne				
Terminy zajęć	A wt. 12-14	Terminy zajęć	B pt. 8-10	C pt. 14-16
4.10.2022	ZAJĘCIA WSTĘPNE	7.10.2022	ZAJĘCIA WSTĘPNE	
11.10.2022	1a	14.10.2022	1a	1a
18.10.2022	1b	21.10.2022	1b	1b
25.10.2022	2a	28.10.2022	2a	2a
8.11.2022	2b	4.11.2022	2b	2b
22.11.2022	3a	18.11.2022	3a	3a
29.11.2022	3b	25.11.2022	3b	3b
6.12.2022	4a	2.12.2022	4a	4a
13.12.2022	4b	9.12.2022	4b	4b
20.12.2022	5a	16.12.2022	5a	5a
10.01.2023	5b	5.01.2023 (czwartek)	5b	5b
17.01.2023	Zaliczanie	13.01.2023	Zaliczanie	
24.01.2023	Zaliczanie	20.01.2023	Zaliczanie	

Nr ćwic.	Tytuł ćwiczenia	Sala	Prowadzący
1	Wykorzystanie modelu kinematycznego mechanizmu robota w tworzeniu i sterowaniu trajektorią robota.	236	Paweł Maciąg
2	Zastosowanie przemysłowych sterowników w procesie sterowania silnikiem na poziomie przemieszczeń, prędkości i momentu.	228	Tomasz Barczak
3	Dobór parametrów układu regulacji w zależności od typu regulatora przemysłowego przy różnych obciążeniach układu napędowego.	236	Marek Surowiec
4	Sterowanie układem automatycznym z wykorzystaniem zintegrowanego układu sterowania (PLC+HMI).	236	Marek Surowiec
5	Techniki pozyskiwania, przetwarzania i analizy sygnałów z wykorzystaniem LabView. Wykorzystanie wirtualnych przyrządów w procesie sterowania rzeczywistym obiektem.	228	Marcin Pękał

Kierownik Laboratorium

dr inż. Marek Surowiec