



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Harmonogram realizacji przedmiotów nowych i zmodyfikowanych w ramach Projektu
„Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki”
na kierunku **Automatyka i robotyka**, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
studia stacjonarne 2 stopnia
r. ak. 2024/2025, sem. 1

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Zaawansowana Teoria Sterowania	Wykład	dr inż. Marta Grzyb	12.03.2025	10.00-11.30	4.15
			19.03.2025		
			26.03.2025		
			2.04.2025		
			9.04.2025		
			16.04.2025		
			23.04.2025		
			7.05.2025		
			14.05.2025		
			21.05.2025		
			28.05.2025		
			4.06.2025		
			11.06.2025		
			25.06.2025		

			2.07.2025		
	Ćwiczenia	dr inż. Marta Grzyb	10.03.2025	14.00-15.30	4.15
			24.03.2025		
			7.04.2025		
			28.04.2025		
			12.05.2025		
			26.05.2025		
			9.06.2025		
	Laboratorium gr. L01	dr inż. Marta Grzyb	10.03.2025	16.00-17.30	2.08
			17.03.2025		
			24.03.2025		
			31.03.2025		
			7.04.2025		
			14.04.2025		
			28.04.2025		
			5.05.2025		
			12.05.2025		
			19.05.2025		
			26.05.2025		
			9.05.2025		
			16.05.2025		
			23.05.2025		
	30.05.2025				
	Laboratorium gr. L02	dr inż. Marta Grzyb	12.03.2025	16.00-17.30	2.08
			19.03.2025		
			26.03.2025		
			2.04.2025		
			9.04.2025		
			16.04.2025		
			26.04.2025		
			7.05.2025		

			14.05.2025		
			21.05.2025		
			28.05.2025		
			4.06.2025		
			11.06.2025		
			25.06.2025		
			2.07.2025		
	Projekt gr. L01	dr inż. Marta Grzyb	12.03.2025	14.00-15.30	2.08
			26.03.2025		
			9.04.2025		
			23.04.2025		
			14.05.2025		
			28.05.2025		
	11.06.2025				
	Projekt gr. L02	dr inż. Marta Grzyb	17.03.2025	14.00-15.30	2.08
			31.03.2025		
			14.04.2025		
			5.05.2025		
			19.05.2025		
16.06.2025					
23.06.2025					
30.06.2025					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Systemy kontrolno-pomiarowe	Wykład	dr hab.inż Leszek Cedro prof. PŚk	05,12,19,25.03.25r.	12:00 – 13:30	105aB
			02,09,16,23,30.04.25r.		
			07,14,21,28.05.25r.		
			25.06.25r.		

M#2-S2-AiR-101	Laboratorium	mgr.inż Krzysztof Wieczorkowski	06,13,20,27.03.25r.	8:00 – 9:30	205HCL
			03,10,17,24,30.04.25r.		
			08,15,22,29.05.25r.	10:00 – 11:30	
			06,13,27.06.25r.		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Zaawansowane programowanie systemów kontrolno-pomiarowych	Wykład	dr hab.inż Leszek Cedro prof. PŚk	12, 26.03.25r.	12:00 – 13:30	102HCL
			16,.04.25r.		
			07, 21.05.25r.		
			25.06.25r.		
			04,18,25.06.25r.		
M#2-S2-AiR-104	Laboratorium	dr inż. Hubert Wiśniewski	13, 27.03.25r.	8:00 – 9:30	205HCL
			17,.04.25r.		
			08, 22.05.25r.		
			05,19,26.06.25r.		
			12, 26.03.25r.	10:00 – 11:30	
			16,.04.25r.		
			07, 21.05.25r.		
			04,18,25.06.25r.		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
CAD/CAE M#2-S2-AiR-AP-109	Wykład	dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk	05, 19.03.25r.	14:00 – 15:30	1.07B
			09,23.04.25r.		
			14, 28.05.25r.		
			11,25.06.25r.		
	Laboratorium	mgr inż. Tomasz Polak	04,11,18,25.03.25r.	8:00 – 9:30	208CL
			08,15,22.04.25r.		
			06,13,20,27.05.25r.	12:00 – 13:30	
			03,10,17,24.06.25r.		