

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

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Zaawansowane systemy CAM	Wykład	dr inż. Łukasz Nowakowski dr inż. Mateusz Broniś dr hab. inż. Sławomir Błasiak, prof. PŚk, dr inż. Piotr Maj, dr inż. Michał Skrzyniarz	18.3.2025	8:00 – 9:30	105aB
			1.4.2025		
			15.4.2025		
			6.5.2025		
			20.5.2025		
			3.6.2025		
			24.6.2025		
			1.7.2025		
	Projekt	dr inż. Łukasz Nowakowski	13.3.2025	14:00 – 15:30 16:00 – 17:30	104HB
			27.3.2025		
			10.4.2025		
			24.4.2025		
			29.5.2025		
			12.6.2025		
	Laboratorium	dr inż. Łukasz Nowakowski	17.6.2025	14:00 – 15:30	104HB
			20.3.2025		
			3.4.2025		
			17.4.2025		
			8.5.2025		
22.5.2025					



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	Laboratorium	dr inż. Łukasz Nowakowski	5.6.2025	8:00 – 9:30	104HB
			26.6.2025		
			17.3.2025		
			31.3.2025		
			14.4.2025		
			5.5.2025		
			19.5.2025		
			16.6.2025		
			23.6.2025		
			30.6.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Programowanie obrabiarek CNC i centrów obróbkowych	Wykład	dr inż. Łukasz Nowakowski dr inż. Mateusz Broniś	17.3.2025	10:00 – 11:30	105aB
			31.3.2025		
			14.4.2025		
			5.5.2025		
			19.5.2025		
			16.6.2025		
			23.6.2025		
			30.6.2025		
	Projekt	dr inż. Piotr Maj	13.3.2025	8:00 – 9:30 12:00 – 13:30	104HB
			27.3.2025		
			10.4.2025		
			24.4.2025		
			29.5.2025		
			12.6.2025		
	Laboratorium	dr inż. Piotr Maj	21.3.2025	12:00 – 13:30	104HB
			4.4.2025		
			17.4.2025		



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

Projekt „Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki” nr FERS.01.05-IP.08-0234/23



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



			8.5.2025		
			22.5.2025		
			5.6.2025		
			26.6.2025		
	Laboratorium	dr inż. Piotr Maj	17.3.2025	12:00 – 13:30	104HB
			31.3.2025		
			14.4.2025		
			5.5.2025		
			19.5.2025		
			16.6.2025		
			23.6.2025		
			30.6.2025		

