

Harmonogram realizacji przedmiotów nowych i zmodyfikowanych w ramach Projektu  
„Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki”  
na kierunku Inżynieria danych, studia stacjonarne I stopnia  
Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego  
r. ak. 2024/2025, sem. 2

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Matematyka dyskretna	wykład	dr Leszek Hożejowski	5.03.2025	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>	3.10C
			12.03.2025		
			19.03.2025		
			26.03.2025		
			2.04.2025		
			9.04.2025		
			16.04.2025		
			23.04.2025		
	ćwiczenia	dr Leszek Hożejowski	7.03.2025	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>	3.11C
			14.03.2025		
			21.03.2025		
			28.03.2025		
			4.04.2025		
			11.04.2025		
25.04.2025					
30.04.2025					



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Statystyka	wykład	dr Katarzyna Brzozowska-Rup	3.03.2025	8 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>	1.06C
			10.03.2025		
			17.03.2025		
			24.03.2025		
			31.03.2025		
			7.04.2025		
			14.04.2025		
			28.04.2025		
			5.05.2025		
			12.05.2025		
	laboratorium L01	mgr Łukasz Gibowski	3.03.2025	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>30</sup>	2.01C
			10.03.2025		
			17.03.2025		
			24.03.2025		
			31.03.2025		
			7.04.2025		
			14.04.2025		
			28.04.2025		
			5.05.2025		
			12.05.2025		
	laboratorium L02	mgr Łukasz Gibowski	4.03.2025	16 <sup>00</sup> - 17 <sup>30</sup>	2.01C
			11.03.2025		
			18.03.2025		
			25.03.2025		
			1.04.2025		
			8.04.2025		
			15.04.2025		
29.04.2025					



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



			6.05.2025			
			13.05.2025			
	<b>projekt L01</b>	mgr Łukasz Gibowski		11.03.2025	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>30</sup>	2.01C
				25.03.2025		
				8.04.2025		
				29.04.2025		
				13.05.2025		
				27.05.2025		
				10.06.2025		
	<b>projekt L02</b>	mgr Łukasz Gibowski		10.03.2025	18 <sup>00</sup> - 19 <sup>30</sup>	2.01C
				24.03.2025		
				7.04.2025		
				28.04.2025		
				12.05.2025		
26.05.2025						
9.06.2025						



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



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Podstawy programowania</b>	<b>wykład</b>	dr inż. Sławomir Koczubiej	3.03.2025	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup>	117B
			10.03.2025		
			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		
			9.06.2025		
			16.06.2025		
	23.06.2025				
	<b>laboratorium L01</b>	dr inż. Sławomir Koczubiej	4.03.2025	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup>	3.18C
			11.03.2025		
			18.03.2025		
			25.03.2025		
			1.04.2025		
			8.04.2025		
			15.04.2025		
			29.04.2025		
			6.05.2025		
			13.05.2025		
			20.05.2025		
27.05.2025					
3.06.2025					
10.06.2025					
24.06.2025					



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



	<b>laboratorium L02</b>	dr inż. Sławomir Koczubiej	4.03.2025	12 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup>	3.18C
			11.03.2025		
			18.03.2025		
			25.03.2025		
			1.04.2025		
			8.04.2025		
			15.04.2025		
			29.04.2025		
			6.05.2025		
			13.05.2025		
			20.05.2025		
			27.05.2025		
			3.06.2025		
			10.06.2025		
	24.06.2025				
	<b>projekt L01</b>	dr inż. Sławomir Koczubiej	10.03.2025	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>	3.18C
			24.03.2025		
			7.04.2025		
			28.04.2025		
			12.05.2025		
			26.05.2025		
	<b>projekt L02</b>	dr inż. Sławomir Koczubiej	11.03.2025	14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>	3.17C
			25.03.2025		
			8.04.2025		
			29.04.2025		
			13.05.2025		
			27.05.2025		
			10.06.2025		

