

Harmonogram realizacji przedmiotów nowych i zmodyfikowanych w ramach Projektu  
„Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki”  
na kierunku Geodezja i kartografia, Wydział Inżynierii Środowiska, Geodezji i Energetyki Odnawialnej  
studia stacjonarne II stopnia  
r. ak. 2024/2025, sem. 1

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Procedury katastralne w urządzaniu terenów rolnych (z ćw. terenowymi)	wykład	Dr hab. inż. Justyna Wójcik – Leń, prof. PŚk	14.03.2025	12:00 – 13:30	1.08 EN
			28.03.2025		
			11.04.2025		
			25.04.2025		
			30.05.2025		
			13.06.2025		
			18.06.2025		
	laboratorium	Mgr inż. Anna Michałek	14.03.2025	8:00 – 9:30	2.15 EN
			21.03.2025		
			28.03.2025		
			04.04.2025		
			11.04.2025		
			25.04.2025		
			30.04.2025		
			09.05.2025		
			23.05.2025		
			30.05.2025		
			06.06.2025		
			13.06.2025		
18.06.2025					



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



	<b>ćwiczenia terenowe</b>		27.06.2025		
			04.07.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Wycena nieruchomości szczególnych</b>	<b>wykład</b>	Mgr inż. Agnieszka Senator	12.03.2025	12:00 – 13:30	4.09 EN
			19.03.2025		
			26.03.2025		
			02.04.2025		
			09.04.2025		
			16.04.2025		
			23.04.2025		
			07.05.2025		
			14.05.2025		
			21.05.2025		
			28.05.2025		
			04.06.2025		
			11.06.2025		
			25.06.2025		
			02.07.2025		
			<b>laboratorium</b>		
		20.03.2025			



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



			27.03.2025		
			03.04.2025		
			10.04.2025		
			17.04.2025		
			24.04.2025		
			08.05.2025		
			22.05.2025		
			29.05.2025		
			05.06.2025		
			12.06.2025		
			17.06.2025		
			26.06.2025		
			03.07.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Zaawansowane metody geodezji inżynierskiej (z ćw. terenowymi)</b>	<b>wykład</b>	Dr inż. Łukasz Kapusta	12.03.2025	16:00 – 17:30	1.08 EN
			19.03.2025		
			26.03.2025		
			02.04.2025		
			09.04.2025		
			16.04.2025		
			23.04.2025		
			07.05.2025		
			14.05.2025		
			21.05.2025		
			28.05.2025		
			04.06.2025		
			11.06.2025		
			25.06.2025		
02.07.2025					



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</b>	Mgr inż. Kamil Borek Dr inż. Karol Krawczyk	17.03.2025	8:00 – 9:30 10:00 – 11:30	2.20 EN 2.16 EN	
			31.03.2025			
			14.04.2025			
			05.05.2025			
			19.05.2025			
			16.06.2025			
			23.06.2025			
			30.06.2025			
	<b>ćwiczenia terenowe</b>					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala	
<b>Technologie skanowania laserowego</b>	<b>wykład</b>	Dr inż. Artur Warchoł	19.03.2025	14:00 – 15:30	1.08 EN	
			02.04.2025			
			16.04.2025			
			07.05.2025			
			21.05.2025			
			04.06.2025			
			25.06.2025			
			02.07.2025			
	<b>laboratorium</b>		Dr inż. Artur Warchoł	12.03.2025	18:00 – 19:30	2.18
				19.03.2025		
26.03.2025						



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



			02.04.2025		
			09.04.2025		
			16.04.2025		
			23.04.2025		
			07.05.2025		
			14.05.2025		
			21.05.2025		
			28.05.2025		
			04.06.2025		
			11.06.2025		
			25.06.2025		
			02.07.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Zastosowania bezzałogowych statków powietrznych</b>	<b>wykład</b>	Dr Maciej Hajdukiewicz	13.03.2025	14:00 – 15:30	1.08 EN
			27.03.2025		
			10.04.2025		
			24.04.2025		
			29.05.2025		
			12.06.2025		
			17.06.2025		
	<b>laboratorium</b>	Mgr inż. Szymon Sobura	13.03.2025	10:00 – 11:30	2.18 EN
			20.03.2025		
			27.03.2025		
			03.04.2025		
			10.04.2025		
			17.04.2025		
			24.04.2025		
08.05.2025					
22.05.2025					



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



			29.05.2025		
			05.06.2025		
			12.06.2025		
			17.06.2025		
			26.06.2025		
			03.07.2025		
	<b>projekt</b>	Mgr inż. Szymon Sobura	20.03.2025	12:00 – 13:30	2.18 EN
			03.04.2025		
			17.04.2025		
			08.05.2025		
			22.05.2025		
			05.06.2025		
			26.06.2025		
			03.07.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Geodezyjne pomiary tras i węzłów komunikacyjnych</b>	<b>wykład</b>	Dr inż. Karol Krawczyk	10.03.2025	8:00 – 11:30	1.14 EN
			24.03.2025		
			07.04.2025		
			28.04.2025		
			12.05.2025		
			26.05.2025		
			09.06.2025		
	<b>projekt</b>	Dr inż. Karol Krawczyk	12.03.2025	14:00 – 15:30	2.18 EN
			26.03.2025		
			09.04.2025		
			23.04.2025		
			14.05.2025		
			28.05.2025		
			11.06.2025		



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>ćwiczenia</b>	Dr inż. Karol Krawczyk	12.03.2025	10:00 – 11:30	2.18 EN
			26.03.2025		
			09.04.2025		
			23.04.2025		
			14.05.2025		
			28.05.2025		
			11.06.2025		

