

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

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Modernizacja instalacji	wykład	Dr inż. Justyna Lisowska	11.03.2025	8:00 – 9:30	1.15 EN
			25.03.2025		
			08.04.2025		
			29.04.2025		
			13.05.2025		
			27.05.2025		
			10.06.2025		
	ćwiczenia	Dr inż. Justyna Lisowska	19.03.2025	8:00 – 9:30	3.15
			02.04.2025		
			15.04.2025		
			04.06.2025		
	projekt	Dr inż. Justyna Lisowska	11.03.2025	12:00 – 13:30	2.17 EN
			25.03.2025		
			08.04.2025		
			29.04.2025		
			13.05.2025		
			27.05.2025		
			10.06.2025		



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Odnowa sieci	wykład	prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczkowski	18.03.2025	12:00 – 13:30	1.08 EN
			01.04.2025		
			15.04.2025		
			06.05.2025		
			20.05.2025		
			03.06.2025		
			24.06.2025		
			01.07.2025		
	projekt	dr hab. inż. Emilia Kuliczowska, prof. PŚk dr inż. Anna Parka	10.03.2025	10:00 – 11:30	2.20 EN
			17.03.2025		
			24.03.2025		
			31.03.2025		
			07.04.2025		
			14.04.2025		
			28.04.2025		
			05.05.2025		
			12.05.2025		
			19.05.2025		
			26.05.2025		
			09.06.2025		
16.06.2025					
23.06.2025					
30.06.2025					



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>Ogrzewnictwo z elementami OZE</b>	<b>wykład</b>	Dr inż. Sylwia Wciślik	12.03.2025	14:00 – 15:30	1.15 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>projekt</b>	Dr inż. Sylwia Wciślik	13.03.2025	12:00 – 13:30	3.19 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		
29.05.2025					
05.06.2025					
12.06.2025					
17.06.2025					



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



			26.06.2025		
			03.07.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Systemy chłodnicze	wykład	Prof. dr hab. inż. Anatolij Pavlenko	13.03.2025	14:00 – 15:30	1.14 EN
			27.03.2025		
			10.04.2025		
			24.04.2025		
			29.05.2025		
			12.06.2025		
			17.06.2025		
	projekt	Mgr inż. Dagmara Kotrys - Działak	17.03.2025	14:00 – 15:30	3.19 EN
			31.03.2025		
			14.04.2025		
			05.05.2025		
			19.05.2025		
			16.06.2025		
			23.06.2025		
30.06.2025					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Principles of waste management	wykład	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Zarębska	20.03.2025	8:00 – 9:30	1.08 EN
			03.04.2025		
			17.04.2025		
			08.05.2025		



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



			22.05.2025		
			05.06.2025		
			26.06.2025		
			03.07.2025		
	<b>projekt</b>	Prof. dr hab. inż. Katarzyna Zarębska	13.03.2025	8:00 – 9:30	2.17 EN
			27.03.2025		
			10.04.2025		
			24.04.2025		
			29.05.2025		
			12.06.2025		
17.06.2025					

