

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

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Energetyka rozproszona	wykład	Dr hab. inż. Hanna Koshlak, prof. PŚk	12.03.2025	8:00 – 9:30	1.14 EN
			26.03.2025		
			09.04.2025		
			23.04.2025		
			14.05.2025		
			28.05.2025		
			11.06.2025		
	projekt	Paweł Lesiak	13.03.2025	12:00 – 13:30	2.19 EN
			27.03.2025		
			10.04.2025		
			24.04.2025		
			29.05.2025		
			12.06.2025		
17.06.2025					



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Energetyka wodorowa</b>	<b>wykład</b>	Dr inż. Robert Kowalik	10.03.2025	8:00 – 9:30	1.09 EN
			24.03.2025		
			07.04.2025		
			28.04.2025		
			12.05.2025		
			26.05.2025		
			09.06.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Magazynowanie energii</b>	<b>wykład</b>	Dr inż. Katarzyna Stokowiec	18.03.2025	12:00 – 13:30	1.14 EN
			01.04.2025		
			15.04.2025		
			06.05.2025		
			20.05.2025		
			03.06.2025		
			24.06.2025		
	01.07.2025				
	<b>projekt</b>	Mgr inż. Michał Paszkiewicz	18.03.2025	10:00 – 11:30	3.18 EN
			01.04.2025		
			15.04.2025		
			06.05.2025		
			20.05.2025		
			03.06.2025		
24.06.2025					
01.07.2025					



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



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Hybrydowe węzły ciepłne</b>	<b>wykład</b>	Dr hab. inż. Hanna Koshlak, prof. PŚk	18.03.2025	14:00 – 15:30	1.14 EN
			01.04.2025		
			15.04.2025		
			06.05.2025		
			20.05.2025		
			03.06.2025		
			24.06.2025		
			01.07.2025		
	<b>projekt</b>	Paweł Lesiak	11.03.2025	14:00 – 15:30	3.18 EN
			25.03.2025		
			08.04.2025		
			29.04.2025		
			13.05.2025		
			27.05.2025		
10.06.2025					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
<b>Instalacje c.w.u. zasilanej z OZE</b>	<b>wykład</b>	Dr hab. inż. Ewa Zender - Świercz	13.03.2025	8:00 – 9:30	1.08 EN
			27.03.2025		
			10.04.2025		
			24.04.2025		
			29.05.2025		
			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



	<b>projekt</b>	Dr inż. Katarzyna Stokowiec	10.03.2025	10:00 – 11:30	3.15 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		
30.07.2025					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala					
<b>Regulacje i sterowanie instalacjami OZE</b>	<b>wykład</b>	Mgr inż. Paweł Ziółowicz	18.03.2025	16:00 – 17:30	2.20 EN					
			01.04.2025							
			15.04.2025							
			06.05.2025							
			20.05.2025							
			03.06.2025							
			24.06.2025							
			01.07.2025							
			<b>laboratorium</b>				Mgr inż. Paweł Ziółowicz	11.03.2025	16:00 – 17:30	2.20 EN
								25.03.2025		
08.04.2025										





Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



			29.04.2025		
			13.05.2025		
			27.05.2025		
			10.06.2025		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Urządzenia grzewcze i wentylacyjne	wykład	Dr inż. Beata Galiszewska	17.03.2025	14:00 – 15:30	1.09 EN
			31.03.2025		
			14.04.2025		
			05.05.2025		
			19.05.2025		
			16.06.2025		
			23.06.2025		
			30.06.2025		
	projekt	Dr inż. Beata Galiszewska	19.03.2025	12:00 – 13:30	2.17 EN
			02.04.2025		
			16.04.2025		
			07.05.2025		
			21.05.2025		
			04.06.2025		
25.06.2025					
02.07.2025					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Wentylacja pożarowa i przemysłowa	wykład	Dr hab. inż. Ewa Zender - Świercz	20.03.2025	8:00 – 9:30	3.19 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>	Dr inż. Beata Galiszewska	10.03.2025	14:00 – 15:30	3.18 EN
			24.03.2025		
			07.04.2025		
			28.04.2025		
			12.05.2025		
			26.05.2025		
09.06.2025					



Politechnika Świętokrzyska  
Kielce University of Technology

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