

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 I stopnia
r. ak. 2024/2025, sem. 2

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Teoretyczne podstawy działania maszyn cieplnych	wykład	Prof. dr inż. Anatolij Pavlenko	05.03.2025	8:00 – 9:30	1.08 EN
			19.03.2025		
			02.04.2025		
			16.04.2025		
			07.05.2025		
			21.05.2025		
			04.06.2025		
			25.06.2025		
	projekt	Paweł Lesiak	03.03.2025	14:00 – 15:30	3.15 EN
			17.03.2025		
			31.03.2025		
			14.04.2025		
			05.05.2025		
			19.05.2025		
16.06.2025					
			23.06.2025		



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Gospodarka odpadami	wykład	Dr hab. inż. Jolanta Latosińska	04.03.2025	8:00 – 9:30	2.20 EN
			18.03.2025		
			01.04.2025		
			15.04.2025		
			06.05.2025		
			20.05.2025		
			03.06.2025		
			24.06.2025		
	projekt	Dr Magdalena Woźniak	12.03.2025	8:00 – 9:30	3.15 EN
			26.03.2025		
			09.04.2025		
			23.04.2025		
			14.05.2025		
			28.05.2025		
11.06.2025					

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Mechanika płynów i hydraulika	wykład	Dr Andrzej Migaszewski	04.03.2025	14:00 – 15:30	1.09 EN
			11.03.2025		
			18.03.2025		
			25.03.2025		
			01.04.2025		
			08.04.2025		
			15.04.2025		
			29.04.2025		
			06.05.2025		



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



			13.05.2025			
			20.05.2025			
			27.05.2025			
			03.06.2025			
			10.06.2025			
			24.06.2025			
	laboratorium	Dr Andrzej Migaszewski		04.03.2025	16:00 - 17:30	1.08 HA
				11.03.2025		
				18.03.2025		
				25.03.2025		
				01.04.2025		
				08.04.2025		
				15.04.2025		
				29.04.2025		
				06.05.2025		
				13.05.2025		
				20.05.2025		
				27.05.2025		
				03.06.2025		
				10.06.2025		
	24.06.2025					
	projekt	Dr Andrzej Migaszewski		06.03.2025	16:00 - 17:30	1.08 HA
				13.03.2025		
				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		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Termodynamika techniczna	wykład	Prof. dr inż. Anatolij Pavlenko	03.03.2025	10:00 – 13:30	1.15 EN
			10.03.2025		
			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				
	projekt	Mgr inż. Michał Paszkiewicz	06.03.2025	8:00 – 9:30	3.18 EN
			13.03.2025		
			20.03.2025		
			27.03.2025		
			03.04.2025		
10.04.2025					
17.04.2025					
24.04.2025					



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



			08.05.2025		
			22.05.2025		
			29.05.2025		
			05.06.2025		
			12.06.2025		
			17.06.2025		
			26.06.2025		



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

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