

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

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Budownictwo i fizyka budowli	wykład	Prof. dr hab. inż. Jerzy Piotrowski	06.03.2025	12:00-13:30	4.09 EN
			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		
			29.05.2025		
			05.06.2025		
			12.06.2025		
			17.06.2025		
	26.06.2025				
	projekt	Mgr inż. Mariola Starzomska	04.03.2025	10:00-11:30	3.19 EN
			11.03.2025		
			18.03.2025		
			25.03.2025		
01.04.2025					



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



			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		

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Materiałoznawstwo	wykład	Dr inż. Magdalena Dańczuk Dr inż. Joanna Muszyńska	12.03.2025	8:00 - 9:30	1.08 EN
			26.03.2025		
			09.04.2025		
			23.04.2025		
			14.05.2025		
			28.05.2025		
			11.06.2025		
	laboratorium	Dr inż. Joanna Muszyńska Mgr inż. Aleksandra Sałata	06.03.2025	8:00 - 9:30	5.19 A
			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