

Harmonogram realizacji przedmiotów nowych i zmodyfikowanych w ramach Projektu
„Dostosowanie kształcenia w Politechnice Świętokrzyskiej do potrzeb współczesnej gospodarki”
na kierunku **Elektrotechnika** Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
studia stacjonarne I stopnia
r. ak. 2024/2025, sem. 2

Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Elektroenergetyka	Projekt	Dr inż. Kornelia Banasik	03.04.2025	8:00-9:30	2.24DH
			17.03.2025		
			31.03.2025		
			14.04.2025		
			05.05.2025		
			19.05.2025		
			16.06.2025		
			23.06.2025		
	Projekt	Dr inż. Kornelia Banasik	10.03.2025	8:00-9:30	2.24DH
			24.03.2025		
			07.04.2025		
			28.04.2025		
			12.05.2025		
			26.05.2025		
	Ćwiczenia	Dr inż. Kornelia Banasik	09.06.2025	10:00-11:30	1.20D
			03.03.2025		
			10.03.2025		
			17.03.2025		
			24.03.2025		
		31.03.2025			



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Przedmiot	Forma	Prowadzący	Data	Godziny zajęć	Sala
Elektroenergetyka	Ćwiczenia	Dr inż. Kornelia Banasik	07.04.2025	10:00-11:30	1.20D
			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		
	Wykład	Dr hab. inż. Sylwester Filipiak, prof. PŚk	04.03.2025	14:00-15:30	1.05D
			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					



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

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