



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

### Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025

Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Kierunek: Inżynieria biomedyczna

Studia stacjonarne

Rok i rodzaj studiów	Przedmiot	Osoba prowadząca	I termin	II termin	Termin dodatkowy
<b>Rok I Studia I-go stopnia</b>	Analiza matematyczna I	dr hab. Beata Maciejewska, prof. PŚk	04.02.25r. 10:00-12:00 s. 1.20 C	21.02.25r. 10:00-12:00 s. 1.20 C	
	Fizyka	dr hab. Medard Makrenek, prof. PŚk	05.02.2025r. 11:00-13:00 s. 1.20 C		
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr inż. Katarzyna Ciosk/ dr inż. Dorota Wiraszka	07.02.2025r. 10:00-12:00 s. 2.06 C	17.02.2025r. 10:00-12:00 s. 4.25 D	
<b>Rok II Studia I-go stopnia</b>	Podstawy anatomii	dr hab. Marcin Sadowski, prof. UJK			
	Podstawy filozofii	dr hab. Sylwia Terpiłowska			
	Programowanie komputerów	dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk	06.02.25r. 12:00-13:30 s. 3.10 C	20.02.25r. 12:00-13:30 s. 3.10 C	



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

<b>Rok III Studia I-go stopnia</b>	Biomateriały (materiały ceramiczne, polimerowe, metaliczne, kompozyty)	dr hab., inż. Wojciech Żórawski			
	Obróbka powierzchniowa i badania materiałów	dr hab., inż. Wojciech Żórawski			
	Projektowanie protez i implantów	dr inż. Artur Szmidt	04.02.2025r. Godz. 10:00	11.02.2025r. Godz. 10:00	