



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025

Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Kierunek: Inżynieria danych

Studia stacjonarne

Rok i rodzaj studiów	Przedmiot	Osoba prowadząca	I termin	II termin	Termin dodatkowy
Rok I Studia I-go stopnia	Analiza matematyczna I	Dr Leszek Hożejowski	06.02.25r. 8:00-10:00 s. 2.06 C	18.02.25r. 10:00-12:00 s. 2.06 C	
	Podstawy zarządzania dla inżynierów	Dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik	12.02.2025r. Od 10:00 Pok. 2.30 C	20.02.2025r. Od 10:00 Pok. 2.30 C	„0” 03.02.2025r. Od 10:00 Pok. 2.30 C
Rok II Studia I-go stopnia	Programowanie obiektowe C++ w środowisku Windows	Dr inż. Sławomir Koczubiej	04.02.2025r. 10:00-14:00 s. 3.18 C	11.02.2025r. 10:00-12:00 s. 3.17 C	
	Algorytmy i struktury danych	Dr inż. Paweł Stąpór	03.02.25r. 12:00-14:00 s. 3.10 C	10.02.25r. 10:00-12:00 s. 3.10 C	
	Projektowanie relacyjnych baz danych – My SQL	Dr inż. Marcin Detka	03.02.2025r. 8:00-10:00 s. 3.11 C	17.02.2025r. 8:00-10:00 s. 3.10 C	
Rok III Studia I-go stopnia	Podstawy modelowania zależności w danych	Dr hab. inż. Ewelina Sendek-Matysiak, Prof. Półk	05.02.25r. 10:00-12:00 s. 3.10 C	12.02.25r. 10:00-12:00 s. 3.10 C	



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

	Wstępna eksploracja i przygotowanie danych do analizy	Dr hab. Marzena Nowakowska, Prof. Półk	06.02.25r. 10:00-11:30 s. 3.10 C	20.02.25r. 10:00-11:30 s. 3.10 C	
	Język programowania Python	Dr inż. Paweł Stąpór	04.02.25r. 10:00-12:00 s. 3.10 C	13.02.25r. 10:00-12:00 s. 3.10 C	