



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 niestacjonarne

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	08.02.2025r. 12:00-14:00 s. 1.06 C Powtarzanie przedmiotu 14:00-16:00 S. 1. 06 C	22.02.2025r. 12:00-14:00 s. 1. 06 C Powtarzanie przedmiotu 14:00-16:00 s. 1. 06 C	15.02.2025r. 10:00-12:00 s. 1. 06 C
	Podstawy zarządzania dla inżynierów	dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik	08.02.2025r. Od 10:00 Pok. 2.30 C		„0” 01.02.2025r. Od godz. 10:00 Pok. 2.30 C
Rok II Studia I-go stopnia	Programowanie obiektowe C++ w środowisku Linux	dr inż. Sławomir Koczubiej	19.01.2025r 9:40-11:20 s. 3.16 C		
	Algorytmy i struktury danych	dr inż. Paweł Stąpór	09.02.25r. 15:00-17:00 s. 3.10 C	16.02.25r. 15:00-17:00 s. 3.10 C	
	Projektowanie relacyjnych baz danych – My SQL	dr inż. Marcin Detka			
Rok III Studia I-go	Podstawy modelowania zależności w danych	dr hab. inż. Ewelina Sendek-Matysiak	08.02.25r. 08:30-10:00 s. 3.10 C	15.02.25r. 10:00-12:00 s. 3.10 C	



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO

stopnia	Wstępna eksploracja i przygotowania danych do analiz	dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk	08.02.25r. 10:45-12:15 s. 3.11 C	22.02.25r. 10:45-12:15 s. 3.11 C	
	Języki programowania Python	dr inż. Paweł Stąpór	09.02.25r. 13:00-15:00 s. 3.10 C	16.02.25r. 13:00-15:00 s. 3.10 C	