



Harmonogram egzaminów w sesji letniej w roku akademickim 2025/2026

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 II	dr Leszek Hożejowski	01.07.2026r. 10:00-12:00 s. 3.11C	02.09.2026r. 10:00-12:00 s. 2.07C	
	Statystyka	dr Katarzyna Brzozowska-Rup			
	Podstawy programowania	dr inż. Sławomir Koczubiej	02.07.2026r. 10:00-12:00 s. 3.10C gr. 101		
	Współczesne systemy komputerowe	dr inż. Sławomir Koczubiej	02.07.2026r. 12:00-14:00 s. 3.10C gr. 101		
	Bazy danych	dr hab. Marzena Nowakowska prof. PŚk	07.07.2026r. 10:00-11:30 s. 3.11C	08.09.2026r. 10:00-11:30 s. 3.11C	
Rok II Studia I-go stopnia	Język angielski IV	mgr Renata Stefańska, mgr Agnieszka Godzik-Gad	29.06.2026r. 12:00-14:00 s. 5.28/5.29C		
	Interfejsy aplikacji w środowisku Windows	dr inż. Sławomir Koczubiej			
	Bezpieczeństwo danych w systemach komputerowych	dr inż. Damian Krzesimowski	30.06.2026r. 8:00-10:00 s. 3.09 C		



Rok III Studia I-go stopnia	Podstawy hurtowni danych	dr inż. Marcin Detka			
	Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie	dr Katarzyna Brzozowska-Rup			
	Centralne banki danych. Wybrane aspekty planowania i realizacji badań	dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek, prof. PŚk	30.06.2026r. 12:00-13:00 s. 4.17C		
	Semantyczne bazy danych	dr inż. Dariusz Dobrowolski	03.07.2026r. 10:00-11:00 s. 3.11C		
	Wybrane modele klasyfikacji i regresji	dr hab. inż. Ewelina Sendek-Matysiak, prof. PŚk	30.06.2026r. 10:00-11:00 s. 3.11C	15.09.2026r. 10:00-11:00 s. 3.11C	