

Rozkład zajęć dla I-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2024/2025

Dz. tyg.	Godz.	IAD2 2 sem.	
		GL01	GL02
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Podstawy analizy danych finansowych – ćw. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-15	
	10.45-12.15	Zaawansowane metody probabilistyczne – wy (30h) 10:45 - 12:15 dr hab. A. Kuczmazewska, prof. ucz AULA WIŚ	
	13.15-14.45		
	15.00-16.30		
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		
WTOREK	8.00-9.30	Projekt z zakresu eksploracji danych - lab. (30h) dr A. Kiersztyn Ox-116	
	9.45-11.15		Projekt z zakresu eksploracji danych - lab. (30h) dr A. Kiersztyn Ox-213
	11.30-13.00	Inżynieria ubezpieczeń majątkowych – ćw. (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz. Ox-12	
	13.15-14.45		
	15.00-16.30	Podstawy teorii sterownia – lab. (15h) dr inż. R. Cechowicz Ox-116	Podstawy teorii sterownia – lab. (15h) dr inż. R. Cechowicz Ox-116
	16.45-18.15		
	18.30-20.00	Multimedialne metody opracowania danych - wy (15h) dr inż. J. Zubrzycki wykład w formie online 18:15 – 19:45	
ŚRODA	8.00-9.30	Inżynieria ubezpieczeń życiowych - ćw. (30h) dr P. Właż	AULA I Wydział Mechaniczny
	9.45-11.15	Podstawy analizy danych finansowych – wy (20h) 10 tyg. dr J. Szuster, prof. ucz.	AULA I Wydział Mechaniczny
	11.30-13.00	Stochastyczne równania różniczkowe - wy (15h) dr P. Oleszczuk Ox-14	tylko gr. lab. 01 Systemy obsługi masowej - lab. (15h) dr hab. E. Kozłowski prof. ucz. Ox-116
	13.15-14.45	Stochastyczne równania różniczkowe - ćw. (15h) dr P. Oleszczuk Ox-14	tylko gr. lab. 02 Systemy obsługi masowej - lab. (15h) dr hab. E. Kozłowski prof. ucz. Ox-116
	15.00-16.30		
	16.45-18.15	Inżynieria ubezpieczeń majątkowych – wy (20h) 10 tyg. dr E. Łazuka, prof. ucz.	wykład w formie online
	18.30-20.00	Inżynieria ubezpieczeń życiowych - wy (20h) 10 tyg. dr P. Właż	wykład w formie online
CZWARTEK	8.00-9.30	Zaawansowane metody probabilistyczne – ćw. (30h) dr hab. A. Kuczmazewska, prof. ucz Ox-12	
	9.45-11.15	Język angielski specjalistyczny – ćw. (30h) CT 303	
	11.30-13.00		
	13.15-14.45		
	15.00-16.30	Systemy obsługi masowej - wy (15h) dr hab. E. Kozłowski prof. ucz wykład w formie online	Podstawy teorii sterownia – wy (15h) dr inż. R. Cechowicz wykład w formie online
	16.45-18.15	Kompetencje menadżerskie - wy (30h) dr inż. J. Bis	wykład w formie online
	18.30-20.00		
PIĄTEK	8.00-9.30	Multimedialne metody opracowania danych - lab. (15h) Ox-213 mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk	mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-213 Multimedialne metody opracowania danych - lab. (15h)
	9.45-11.15	Kompetencje menadżerskie - ćw. (30h) dr inż. J. Bis	Ox-130
	11.30-13.00		
	13.15-14.45		
	15.00-16.30		
	16.45-18.15		

Opiekun roku: dr inż. M. Jastrzębska
Adres e-mail: m.jastrzebska@pollub.pl