

**Rozkład zajęć dla II-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH**

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2024/2025

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 3.1		IAD1 3.2	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIALEK	8.00-9.30	Grafy i sieci – lab. (30h) dr I. Gorgol Ox-101F		Rachunek prawdopodobieństwa – ćw. (45h) mgr inż. D. Dudek Ox-14	
	9.45-11.15		Grafy i sieci – lab. (30h) dr I. Gorgol Ox-101F	8:00-10:25 ( w tym przerwa 10 min)	
	11.30-13.00			Grafy i sieci – lab. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-019	
	13.15-14.45				Grafy i sieci – lab. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-213
	15.00-16.30	Wychowanie fizyczne (30h) od 15:30 do 17:00 Hala Sportowa PL			
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
WTOREK	8.00-9.30	Rachunek prawdopodobieństwa – wy (45h) 8:00-10:25 ( w tym przerwa 10 min) dr hab. A. Kuczmazewska, prof. ucz Ox-130			
	9.45-11.15				
	11.30-13.00	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych - wy (15h) dr D. Majerek Ox-15		dr I. Gorgol Grafy i sieci-wy (15h) Ox-15	
	13.15-14.45	Równania różniczkowe zwyczajne w zastosowaniach inżynierskich – wy (30h) dr K. Trąbka-Więclaw Ox-15			
	15.00-16.30	Bazy danych - wykład (30h) dr M. Horodelski Ox-15			
	16.45-18.15	Algorytmy i struktury danych - wy (30h) dr T. Krajka Ox-15			
	18.30-20.00				
ŚRODA	8.00-9.30			Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-101F	
	9.45-11.15	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-101F		Równania różniczkowe zwyczajne w zastosowaniach inżynierskich - ćw. (30h) dr K. Trąbka-Więclaw Ox-018	
	11.30-13.00	Równania różniczkowe zwyczajne w zastosowaniach inżynierskich - ćw. (30h) dr K. Trąbka-Więclaw Ox-018		Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-101F	Algorytmy i struktury danych – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-019
	13.15-14.45	Projekt z zakresu programowania - pr (30h) dr P. Właż Ox-105	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-101F	Algorytmy i struktury danych – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-111	
	15.00-16.30				Projekt z zakresu programowania - pr (30h) dr P. Właż Ox-105
	16.45-18.15	Algorytmy i struktury danych – lab. (30h) dr T. Krajka Ox-111	Bazy danych - lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-105		
	18.30-20.00	Bazy danych - lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-019	Algorytmy i struktury danych – lab. (30h) dr T. Krajka Ox-111		
CZWARTEK	8.00-9.30	Rachunek prawdopodobieństwa – ćw. (45h) mgr inż. D. Dudek Ox-020			
	9.45-11.15	8:00-10:25 ( w tym przerwa 10 min)		J. Obcy - ćw. (30h) CT 304	
	11.30-13.00	J. Obcy - ćw. (30h) CT 304		Bazy danych - lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-105	
	13.15-14.45			Projekt z zakresu programowania - pr (30h) dr P. Właż Ox-105	Bazy danych - lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-116
	15.00-16.30		Projekt z zakresu programowania - pr (30h) dr P. Właż Ox-105		
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
PIĄTEK	8.00-9.30				
	9.45-11.15				
	11.30-13.00				
	13.15-14.45				
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				

Opiekun roku: mgr inż. Marcin Dziadosz  
Adres e-mail: m.dziadosz@pollub.pl