

**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	Projekt z zakresu programowania - pr (30h) dr P. Właż Ox-105	Rachunek prawdopodobieństwa – ćw. (45h) mgr inż. D. Dudek Ox-14 8:00-10:25 ( w tym przerwa 10 min)		
	9.45-11.15		Grafy i sieci – lab. (30h) dr I. Gorgol Ox-101F			
	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) Ox-101F mgr inż. M. Błaszczkowski	
	9.45-11.15	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. M. Błaszczkowski		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) Ox-101F mgr inż. M. Błaszczkowski	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) Ox-101F mgr inż. M. Błaszczkowski	Algorytmy i struktury danych – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-019		
	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					
	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