

Rozkład zajęć dla II-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

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

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 4.1		IAD1 4.2	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30				
	9.45-11.15	Statystyka matematyczna – wykład (30h) dr M. Murat Ox-9			
	11.30-13.00	Wychowanie fizyczne (30h) od 12:30 do 14:00 Hala Sportowa PL			
	13.15-14.45				
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
WTOREK	8.00-9.30	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – wykład (30h) dr R. Stęgiński Ox-130			
	9.45-11.15	Programowanie w języku python – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-105			
	11.30-13.00		Ekonometria – lab. (30h) Ox-116 dr A. Makarewicz-Trzeźniewska	Fizyka techniczna – ćw. (30h) dr M. Czarnacki Ox-14	
	13.15-14.45		Programowanie w języku python – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-111		
	15.00-16.30		Metody numeryczne – lab. (30h) dr T. Krajka Ox-105		
	16.45-18.15	Metody numeryczne – wykład (30h) dr T. Krajka Ox-130			
	18.30-20.00				
ŚRODA	8.00-9.30	Fizyka techniczna – ćw. (30h) dr M. Czarnacki Ox-12			Ekonometria – lab. (30h) Ox-105 dr A. Makarewicz-Trzeźniewska
	9.45-11.15	Ekonometria – wykład (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska			AULA I, WM
	11.30-13.00	Programowanie w języku python – wykład (15h) dr M. Dolecki Ox-15			
	13.15-14.45	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. (30h) dr R. Stęgiński Ox-019			
	15.00-16.30	Metody numeryczne – lab. (30h) dr T. Krajka Ox-213	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. (30h) dr R. Stęgiński Ox-111	Język obcy – ćw. (30h) Ox-14	
	16.45-18.15	Język obcy – ćw. (30h) Ox-9	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. (30h) dr R. Stęgiński Ox-111		Metody numeryczne – lab. (30h) dr T. Krajka Ox-213
	18.30-20.00			Metody numeryczne – lab. (30h) dr T. Krajka Ox-105	Projektowanie i bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. (30h) dr R. Stęgiński Ox-111
CZWARTEK	8.00-9.30	Fizyka techniczna – wykład (30h) dr M. Czarnacki Ox-9			
	9.45-11.15	Podstawy teorii niezawodności – wykład (15h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-15 8 tyg.			
	11.30-13.00	Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-020 10 tyg. 11:30-14:00 (w tym 15 min przerwy)		Programowanie w języku python – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-105	
	13.15-14.45			Ekonometria – lab. (30h) Ox-28 dr A. Makarewicz-Trzeźniewska	Programowanie w języku python – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-105
	15.00-16.30	Ekonometria – lab. (30h) Ox-28 dr A. Makarewicz-Trzeźniewska	Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-020 10 tyg. 15:00-17:30 (w tym 15 min przerwy)		
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
PIĄTEK	8.00-9.30	Statystyka matematyczna – lab. (30h) dr M. Murat Ox-019			
	9.45-11.15	Statystyka matematyczna – lab. (30h) dr M. Murat Ox-019			
	11.30-13.00			Statystyka matematyczna – lab. (30h) dr M. Murat Ox-019	
	13.15-14.45				Statystyka matematyczna – lab. (30h) dr M. Murat Ox-019
	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