

Rozkład zajęć dla I-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

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

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 2.1		IAD1 2.2		IAD1 2.3	
		GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Analiza matematyczna II – ćw. (30h) cz. 1 dr inż. A Futa Ox-130		Analiza matematyczna II – ćw. (30h) cz. 1 dr M. Gregorczyk Ox-15		Matematyka dyskretna – ćw. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-9	
	9.45-11.15	PO HES 1 Psychologia – wykład (15h) dr hab. H. Rarot, prof. ucz. Ox-15				dr hab. H. Rarot, prof. ucz. tylko gr. ćw. 01 PO HES 1 Psychologia – ćw. (15h) Ox-15	
	11.30-13.00	PO HES 1 Psychologia – ćw. (15h) dr hab. H. Rarot, prof. ucz. Ox-15		tylko gr. ćw. 02		dr hab. H. Rarot, prof. ucz. tylko gr. ćw. 03 PO HES 1 Psychologia – ćw. (15h) Ox-15	
	13.15-14.45	Programowanie obiektowe – lab. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-213			Programowanie w języku R – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-116		
	15.00-16.30				Narzędzia informatyczne II – lab. (30h) mgr P. Miazek Ox-105		
	16.45-18.15						
	18.30-20.00						
WTOREK	8.00-9.30			Programowanie obiektowe – lab. (30h) dr inż. A. Futa Ox-105	Grafika komputerowa – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111		
	9.45-11.15	Techniki prezentacji i autoprezentacji – ćw. (30h) dr A. Gandzel Ox-9		Algebra współczesna z zastosowaniami – ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-020		Grafika komputerowa – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111	
	11.30-13.00	Algebra współczesna z zastosowaniami – ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-020		Techniki prezentacji i autoprezentacji – ćw. (30h) dr A. Gandzel Ox-9		Narzędzia informatyczne II – lab. (30h) mgr K. Kiersztyn Ox-019	
	13.15-14.45	Analiza matematyczna II – ćw. (30h) cz. 2 dr inż. A Futa Ox-020		Matematyka dyskretna – ćw. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-12		Algebra współczesna z zastosowaniami – ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-9	
	15.00-16.30	Matematyka dyskretna – ćw. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-020		Narzędzia informatyczne II – lab. (30h) mgr P. Miazek Ox-111	Programowanie obiektowe – lab. (30h) dr inż. A. Futa Ox-28	Analiza matematyczna I – ćw. (30h) cz. 1 mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-9	
	16.45-18.15	Programowanie w języku R – lab. (30h) inż. K. Warmański Ox-019	Narzędzia informatyczne II – lab. (30h) mgr P. Miazek Ox-111				
	18.30-20.00	Narzędzia informatyczne II – lab. (30h) mgr P. Miazek Ox-111					
ŚRODA	8.00-9.30	Algebra współczesna z zastosowaniami – wykład (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz.		AULA I, WM			
	9.45-11.15			Analiza matematyczna II – ćw. (30h) cz. 2 dr M. Gregorczyk M619, WM		Programowanie obiektowe – lab. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-101f	
	11.30-13.00	Matematyka dyskretna – wykład (30h) dr I. Gorgol		AULA I, WM			
	13.15-14.45	Programowanie obiektowe – wykład (15h) dr P. Wlaz		AULA I, WM		AULA I, WM Programowanie w języku R – wykład (15h) dr D. Majerek	
	15.00-16.30	Analiza matematyczna II – wykład (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska		AULA I, WM			
	16.45-18.15	Grafika komputerowa – wykład (15h) dr inż. A. Urzędowski		AULA I, WM			
	18.30-20.00	Narzędzia informatyczne II – wykład (15h) dr M. Dolecki		AULA I, WM			
CZWARTEK	8.00-9.30	Grafika komputerowa – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111	Programowanie obiektowe – lab. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-116			Analiza matematyczna II – ćw. (30h) cz. 2 mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-020	
	9.45-11.15					Programowanie w języku R – lab. (30h) inż. P. Szyszka Ox-116	
	11.30-13.00		Grafika komputerowa – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-116	Programowanie w języku R – lab. (30h) inż. W. Nadworska Ox-101f		Techniki prezentacji i autoprezentacji – ćw. (30h) dr A. Gandzel Ox-130	
	13.15-14.45			Grafika komputerowa – lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111			
	15.00-16.30		Programowanie w języku R – lab. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek 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. Michał Błaszczkowski
Adres e-mail: m.blaszczkowski@pollub.pl