

# Rozkład zajęć dla III-go roku Matematyki

## Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2024/25

Dz. tyg.	Godz.	M1 6.1
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213
	9.45-11.15	PO 5 Teoria liczb i jej wybrane zastosowania – wykład (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-129
	11.30 -13.00	Język obcy – ćw. (30h) Ox-129
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	Planowanie eksperymentu – lab. (15h) Ox-019 mgr inż. A. Raczkiwicz
	16.45-18.15	Planowanie eksperymentu – ćw. (15h) Ox-019 mgr inż. A. Raczkiwicz
	18.30-20.00	Wielowymiarowa analiza danych – lab. (30h) mgr in M. Błaszczkowski Ox-019
WTOREK	8.00-9.30	Seminarium dyplomowe (30h) dr hab. A. Kuczmaszewska, prof. ucz. Ox-101f
	9.45-11.15	PO 6 Projektowanie aplikacji internetowych – wykład (30h) dr inż. J. Szulżyk-Cieplak Ox-12
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	Wielowymiarowa analiza danych – wykład (30h) dr D. Majerek Ox-14
	15.00-16.30	Planowanie eksperymentu – wykład (15h) dr D. Majerek Ox-130
	16.45-18.15	PO 6 Projektowanie aplikacji internetowych – lab. (30h) mgr inż. J. Zaburko Ox-105
	18.30-20.00	
ŚRODA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	Hurtownie danych i systemy analizy danych – wykład (30h) dr hab. inż. D. Czerwiński, prof. ucz. Ox-101f
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	PO 5 Teoria liczb i jej wybrane zastosowania – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-101f
	16.45-18.15	PO 7 Metoda Monte Carlo – lab. (20h) dr P. Wiaż Ox-101f <b>10 tyg.</b>
	18.30-20.00	PO 7 Metoda Monte Carlo – wykład (20h) dr P. Wiaż Ox-101f <b>10 tyg.</b>
CZWARTEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Metoda elementów skończonych – wykład (15h) dr inż. M. Horyński Ox-14
	11.30 -13.00	Metoda elementów skończonych – lab. (45h) dr inż. M. Horyński Ox-213 <b>11:30-14:00 (w tym 15 min przerwy)</b>
	13.15-14.45	
	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. Dagmara Dudek  
Adres e-mail: dagmara.dudek@pollub.pl