

# Rozkład zajęć dla III-go roku Matematyki

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

Dz. tyg.	Godz.	M1 5.1
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe – wy (30h) dr M. Murat Ox-12
	11.30 -13.00	Inżynieria ubezpieczeń życiowych – wy (30h) dr P. Właż Ox-14
	13.15-14.45	PO2 Metody optymalizacji – ćw. (30h) dr hab. Y. Chabanyuk, prof. ucz. Ox-130
	15.00-16.30	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe - lab. (30h) dr M. Murat Ox-101F
	16.45-18.15	PO2 Metody optymalizacji – wy (30h) dr hab. Y. Chabanyuk, prof. ucz. Ox-9
	18.30-20.00	
WTOREK	8.00-9.30	Komputerowe systemy wspomaganie pracy inżyniera – lab. (45h) 8:30-10:55 ( w tym przerwa 10 min) mgr inż. A. Prus Ox-111
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	Inżynieria ubezpieczeń życiowych – ćw. (30h) dr P. Właż Ox-129
	13.15-14.45	Ekonometria – wy (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-101F
	15.00-16.30	Ekonometria – lab. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniewska Ox-101F
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Komputerowe systemy wspomaganie pracy inżyniera – wy (15h) dr inż. M. Horyński Ox-9
	11.45 -13.15	PO4 Cyfrowe przetwarzanie sygnałów – wy (15h) dr inż. B. Ambrozkiewicz Ox-129
	13.20-14.50	PO4 Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab. (15h) dr inż. B. Ambrozkiewicz Ox-116
	15.00-16.30	PO3 Prognozowanie i szeregi czasowe – ćw. (30h) dr hab. E. Kozłowski prof. ucz. Ox-101F
	16.45-18.15	PO3 Prognozowanie i szeregi czasowe – wy (30h) dr hab. E. Kozłowski prof. ucz. Ox-101F
	18.30-20.00	
CZWARTEK	8.00-9.30	Język obcy (30h) Ox-129
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	Projekt z zakresu analizy danych – lab. (30h) dr A. Kiersztyn Ox-019
	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