

# Rozkład zajęć dla I-go roku Matematyki

## Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2024/25

Dz. tyg.	Godz.	M2.4 1 semestr
PONIEDZIAŁEK	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	
WTOREK	8.00-9.30	Komputerowe systemy wspomaganie pracy inżyniera – lab. (45h) <b>8:30-10:55</b> ( w tym przerwa 10 min) mgr inż. A. Prus Ox-111 Zajęcia wspólne z M III rok
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
ŚRODA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Zajęcia wspólne z M III rok Ox-9 Komputerowe systemy wspomaganie pracy inżyniera – wy (15h) dr inż. M. Horyński
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	Równania różniczkowe i różnicowe w zastosowaniach inżynierskich – wy (30h) dr hab. P. Zaprawa prof. ucz. Ox-12 Zajęcia wspólne z M II rok
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	8.00-9.30	Równania różniczkowe i różnicowe w zastosowaniach inżynierskich – ćw. (45h) <b>8:00-10:25</b> ( w tym przerwa 10 min) dr hab. P. Zaprawa prof. ucz. Ox-14 Zajęcia wspólne z M II rok
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	
	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	

Pozostałe przedmioty objęte programem studiów I-go semestru będą zrealizowane w trybie indywidualnej organizacji studiów.

**Opiekun roku: dr Ewa Łazuka, prof. ucz.**  
Adres e-mail: e.lazuka@pollub.pl