

# Rozkład zajęć dla I-go roku Matematyki

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

Dz. tyg.	Godz.	M1 2.1		
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Algebra II – wykład (30h)	dr E. Łazuka, prof. ucz.	Ox-129
	9.45-11.15	Algebra II – ćw. (30h)	mgr inż. D. Dudek	Ox-12
	11.30 -13.00	Wstęp do matematyki finansowej – ćw. (30h)	dr inż. M. Jastrzębska	Ox-12
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Wychowanie fizyczne (30h)	od 15:30 do 17:00	Hala Sportowa PL
	18.30-20.00			
WTOREK	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	PO HES I Psychologia – wykład (15h) dr hab. H. Rarot, prof. ucz.	s. MXIV, WM	dr hab. H. Rarot, prof. ucz. PO HES I Psychologia – ćwiczenia (15h) s. MXIV, WM
	15.00-16.30	Wstęp do matematyki finansowej – wykład (30h)	dr P. Wlaz	s. MXIV, WM
	16.45-18.15	Rachunek różniczkowy i całkowy II – wykład (30h)	dr M. Murat	s. MXIV, WM
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30	Matematyka dyskretna – wykład (30h)	dr I. Gorgol	Ox-130
	9.45-11.15	Matematyka dyskretna – ćw. (30h)	dr I. Gorgol	Ox-130
	11.30 -13.00			dr inż. M. Horyński Grafika komputerowa – wykład (15h) Ox-12
	13.15-14.45	Rachunek różniczkowy i całkowy II cz. 1 – ćw. (30h)	mgr inż. M. Piłat-Rożek	Ox-12
	15.00-16.30	Programy użytkowe – lab. (30h)	mgr P. Miazek	Ox-019
	16.45-18.15	Programy użytkowe – wykład (15h) dr M. Dolecki	Ox-129	
	18.30-20.00			
CZWARTEK	8.00-9.30	Projekt z zakresu programowania – projekt (30h)	dr P. Wlaz	Ox-105
	9.45-11.15	Grafika komputerowa – lab. (30h)	mgr inż. M. Pańnikowska-Łukaszuk	Ox-105
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	Rachunek różniczkowy i całkowy II cz. 2 – ćw. (30h)	mgr inż. M. Piłat-Rożek	Ox-101f
	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: dr Małgorzata Murat  
Adres e-mail: m.murat@pollub.pl