

Rozkład zajęć dla II-go roku Matematyki

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

Dz. tyg.	Godz.	M1 3.1
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Rachunek różniczkowy i całkowy III - ćw. (60h) cz.1 dr A. Tanaś Ox-9
	9.45-11.15	Rachunek prawdopodobieństwa – ćw. (45h) 10:35-13:00 (w tym przerwa 10 min) mgr inż. D. Dudek Ox-129
	11.30 -13.00	
	13.15-14.45	Wychowanie fizyczne (30h) od 14:00 do 15:30 Hala Sportowa PL
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
WTOREK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	Rachunek prawdopodobieństwa – wy (45h) 10:35-13:00 (w tym przerwa 10 min) dr hab. A. Kuczmazewska, prof. ucz Ox-130
	13.15-14.45	Język obcy (30h) CT 304
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	Bazy danych – wy (30h) dr M. Horodelski Ox-27
	18.30-20.00	Bazy danych – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-111
ŚRODA	8.00-9.30	
	9.45-11.15	Wstęp do topologii – wy (15h) dr P. Oleszczuk Ox-129 dr P. Oleszczuk Wstęp do topologii – ćw. (15h) Ox-129
	11.30 -13.00	Rachunek różniczkowy i całkowy III - ćw. (60h) cz.2 dr A. Tanaś Ox-27
	13.15-14.45	Równania różniczkowe i różnicowe w zastosowaniach inżynierskich – wy (30h) dr hab. P. Zaprawa prof. ucz. Ox-12
	15.00-16.30	Rachunek różniczkowy i całkowy III – wy (30h) dr J. Szuster prof., ucz. Ox-130
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	8.00-9.30	Równania różniczkowe i różnicowe w zastosowaniach inżynierskich – ćw. (45h) 8:00-10:25 (w tym przerwa 10 min) dr hab. P. Zaprawa prof. ucz. WM 815
	9.45-11.15	
	11.30 -13.00	dr inż. T. Żminda PO HES 2 Narzędzia rachunkowości – wy (15h) Ox-129
	13.15-14.45	PO HES 2 Narzędzia rachunkowości – ćw. (30h) mgr A. Majek Ox-129
	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 Izolda Gorgol
Adres e-mail: i.gorgol@pollub.pl