

Rozkład zajęć dla II-go roku Matematyki

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

Dz. tyg.	Godz.	M1 4.1		
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00			
	13.15-14.45	Wstęp do metod numerycznych – wykład (30h)	dr I. Gorgol	Ox-12
	15.00-16.30	Wstęp do metod numerycznych – lab. (30h)	dr I. Gorgol	Ox-28
	16.45-18.15	PO 1 Analiza sieci złożonych – wykład (30h)	dr I. Gorgol	Ox-12
	18.30-20.00	PO 1 Analiza sieci złożonych – lab. (30h)	dr I. Gorgol	Ox-28
WTOREK	8.00-9.30	Inżynieria ubezpieczeń majątkowych – wykład (30h)	dr E. Łazuka, prof. ucz.	Ox-129
	9.45-11.15	Inżynieria ubezpieczeń majątkowych – ćw. (30h)	dr E. Łazuka, prof. ucz.	Ox-129
	11.30 -13.00	Podstawy teorii niezawodności – wykład (30h)	dr hab. A. Kuczmaszewska, prof. ucz.	Ox-12
	13.15-14.45	Język obcy – ćw. (30h)	CT303	
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30	Statystyka matematyczna – wykład (30h)	dr inż. M. Jastrzębska	Ox-101f
	9.45-11.15			
	11.30 -13.00	Statystyka matematyczna – lab. (30h)	dr inż. M. Jastrzębska	Ox-116
	13.15-14.45	Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h)	mgr inż. D. Dudek	Ox-101f
	15.00-16.30	Fizyka techniczna – wykład (30h)	prof. dr hab. inż. M. Paszeczko	Ox-105
	16.45-18.15	Fizyka techniczna – ćw. (30h)	prof. dr hab. inż. M. Paszeczko	Ox-105
	18.30-20.00			
CZWARTEK	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			
PIĄTEK	8.00-9.30	Elementy mechaniki – wykład (30h)	dr inż. W. Wójcik	Ox-129 10 tyg.
	9.45-11.15	8:00-10:30 (w tym 15 min przerwy)		
	11.30 -13.00	Elementy mechaniki – ćw. (30h)	dr inż. W. Wójcik	Ox-129 10 tyg.
	13.15-14.45	10:45-13:15 (w tym 15 min przerwy)		
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			

Opiekun roku: dr Izolda Gorgol
Adres e-mail: i.gorgol@pollub.pl