

Rozkład zajęć dla II-go roku Matematyki

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/24

Dz. tyg.	Godz.	M1 4.1
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Podstawy teorii niezawodności – wykład (30h) zajęcia wspólne z M2.4 2 sem dr hab. A. Kuczmazewska, prof. ucz Ox-14
	9.45-11.15	Elementy mechaniki - ćw. (30h) cz. I dr inż. W. Wójcik Aspect nr 9
	11.30 -13.00	Elementy mechaniki- wykład (30h) dr inż. W. Wójcik Aspect nr 9
	13.15-14.45	Podstawy teorii niezawodności – ćw. (30h) zajęcia wspólne z M2.4 2 sem mgr inż. D. Dudek Ox-14
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	Ox-129 Elementy mechaniki - ćw. (30h) cz. II dr inż. W. Wójcik
	18.30-20.00	
WTOREK	8.00-9.30	
	9.45-11.15	PO 1 Analiza sieci złożonych – lab. (30h) dr I. Gorgol Ox-105
	11.30 -13.00	Wstęp do metod numerycznych – lab. (30h) dr I. Gorgol Ox-019
	13.15-14.45	Język obcy – ćw. (30h) mgr S. Kołtun CT 303
	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	
ŚRODA	8.00-9.30	Inżynieria ubezpieczeń majątkowych – wykład (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-14
	9.45-11.15	Inżynieria ubezpieczeń majątkowych – ćw. (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-14
	11.30 -13.00	Statystyka matematyczna – wykład (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-129
	13.15-14.45	Statystyka matematyczna – lab. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-105
	15.00-16.30	
	16.45-18.15	
	18.30-20.00	
CZWARTEK	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-14
	15.00-16.30	PO 1 Analiza sieci złożonych – wykład (30h) dr I. Gorgol Ox-14
	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. E. Sędziewska
Adres e-mail: e.siedziewska@pollub.pl