

Rozkład zajęć dla II-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr LETNI rok akademicki 2024/2025

Dz. tyg.	Godz.	IAD2 3 semestr	
		GL01	GL02
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Seminarium (30h) dr hab. Paweł Kaczmarek, prof. ucz Ox-14	
	9.45-11.15	PO 5 Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – lab. (20h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213 10 tyg.	PO 2 Analiza danych przestrzennych – lab. (20h) dr inż. K. Pylak Ox-019 10 tyg.
	11.30-13.00	PO 2 Analiza danych przestrzennych – lab. (20h) dr inż. K. Pylak Ox-019 10 tyg.	PO 5 Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – lab. (20h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213 10 tyg.
	13.15-14.45		
	15.00-16.30	PO 3 Wykorzystanie skanerów 3D w digitalizacji – wykład (10h) Ox- 15 5 tyg. dr inż. A. Urzędowski	
	16.45-18.15	PO 3 Wykorzystanie skanerów 3D w digitalizacji – lab. (20h) dr inż. A. Urzędowski Ox-213 10 tyg.	PO 4 Internet rzeczy i big data – lab. (20h) mgr inż. J. Zaborko Ox-116 10 tyg.
	18.30-20.00	PO 4 Internet rzeczy i big data – lab. (20h) mgr inż. J. Zaborko Ox-116 10 tyg.	PO 3 Wykorzystanie skanerów 3D w digitalizacji – lab. (20h) dr inż. A. Urzędowski Ox-213 10 tyg.
WTOREK	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		
ŚRODA	8.00-9.30		
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.15-14.45	PO 5 Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych – wykład (10h) Ox-14 5 tyg. dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz.	dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz PO 4 Internet rzeczy i big data– wykład (10h) Ox-14 5 tyg.
	15.00-16.30	Wprowadzenie na rynek pracy – ćw. (20h) mgr A. Mazur-Sokół Ox-9 10 tyg.	
	16.45-18.15		
	18.30-20.00	PO 2 Analiza danych przestrzennych – wykład (10h) Ox-14 5 tyg. dr inż. K. Pylak	
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		
	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 inż. Magdalena Jastrzębska

Adres e-mail: m.jastrzebska@pollub.pl