

Rozkład zajęć dla III-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/2024

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 6.1		IAD1 6.2
		GL01	GL02	GL03
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – lab.(30h) mgr inż. E. Sędziewska Ox-213	Planowanie eksperymentu- lab. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-101F	Planowanie eksperymentu- lab. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-101F
	9.45-11.15	Planowanie eksperymentu- ćw. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-15	PO 7 Teoria sygnałów - lab.(15h) Tylko gr. lab.02 dr hab. inż. S. Ciężczyk prof. ucz.	Planowanie eksperymentu- ćw. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-15
	11.30-13.00	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – wykład (30h) dr D. Majerek Ox-130		
	13.15-14.45	Eksploracja danych – wykład (30h) dr D. Majerek Ox-130		
	15.00-16.30	PO 7 Teoria sygnałów- wykład (15h) dr hab. inż. S. Ciężczyk prof. ucz. Ox-130		
	16.45-18.15	PO 7 Teoria sygnałów -lab.(15h) dr hab. inż. S. Ciężczyk prof. ucz. Ox-213		PO 7 Teoria sygnałów - lab.(15h) dr hab. inż. S. Ciężczyk prof. ucz. Ox-213
	18.30-20.00	Hurtownie danych i systemy analizy danych- wykład (30h) dr hab. inż. D. Czerwiński, prof. ucz. Ox-130		
WTOREK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	Seminarium dyplomowe (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-12		
	11.30-13.00	Eksploracja danych – lab (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-116		
	13.15-14.45			Eksploracja danych – lab (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-019
	15.00-16.30	Planowanie eksperymentu- lab. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-111	Eksploracja danych – lab (30h) mgr inż. M. Błaszczykowski Ox-019	
	16.45-18.15			
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30		PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – lab.(30h) mgr inż. E. Sędziewska Ox-105	
	9.45-11.15		PO 4 Automatyczna analiza obrazu -lab.(30h) dr D. Majerek Ox-019	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – lab. (30h) mgr inż. E. Sędziewska Ox-105
	11.30-13.00		Seminarium dyplomowe (30h) dr I Gorgol Ox-125	Seminarium dyplomowe (30h) dr E. Łazuka prof. ucz. Ox-14
	13.15-14.45			PO 4 Automatyczna analiza obrazu -lab.(30h) dr D. Majerek Ox-019
	15.00-16.30	PO 4 Automatyczna analiza obrazu -lab.(30h) dr D. Majerek Ox-101F		
	16.45-18.15	PO4 Automatyczna analiza obrazu – wykład (30h) dr D. Majerek AULA WPI i WZ		
	18.30-20.00	Planowanie eksperymentu – wykład (15h) dr D. Majerek Ox-15		PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM -wykład. (15h) mgr inż. .A. Urzędowski Ox-15
CZWARTEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15	J. Obcy (30h) Ox-0103		J. Obcy (30h) Ox-129
	11.30-13.00	Hurtownie danych i systemy analizy danych -lab. (30h) dr hab. inż. E. Gnapowski Ox-101F	PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM – lab. (15h) mgr inż. A. Urzędowski Ox-116	
	13.15-14.45	PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM -lab. (15h) mgr inż. A. Urzędowski Ox-105	Hurtownie danych i systemy analizy danych -lab. (30h) dr hab. inż. E. Gnapowski Ox-101F	PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM -lab. (15h) mgr inż. A. Urzędowski Ox-105
	15.00-16.30	PO HES2 Tworzenie i rozwój startupów – ćw.(15h) dr inż. J. Bis Ox-020		Hurtownie danych i systemy analizy danych -lab. (30h) dr hab. inż. E. Gnapowski Ox-101F
	16.45-18.15			PO HES2 Tworzenie i rozwój startupów – ćw.(15h) dr inż. J. Bis Ox-020
	18.30-20.00	PO HES2 Tworzenie i rozwój startupów – wykład (15h) dr inż. J. Bis Ox-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. A. Futa

Adres e-mail: a.futa@pollub.pl