

Rozkład zajęć dla III-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2024/2025

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 5.1		IAD1 5.2	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Komputerowe systemy wspomagania pracy inżyniera – lab. (45h) Ox-111			
	9.45-11.15	8:00-10:25 (w tym przerwa 10 min) mgr inż. A. Prus			
	11.30-13.00			Komputerowe systemy wspomagania pracy inżyniera – lab. (45h) Ox-111 10:35-13:00 (w tym przerwa 10 min) mgr inż. A. Prus	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe - lab. (30h) dr M. Murat Ox-101F
	13.15-14.45	Metody optymalizacji - ćw. (30h)	dr M. Horodelski Ox-12	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe - lab. (30h) dr M. Murat Ox-101F	
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
WTOREK	8.00-9.30	PO2 Programowanie aplikacji internetowych - wy (30h)		dr inż. J. Szulżyk-Cieplak Ox-15	
	9.45-11.15				
	11.30-13.00		PO3 Analiza niepewności pomiarowych - lab. (15h) mgr inż. A. Raczkiwicz Ox-101F	PO3 Analiza niepewności pomiarowych lab.(15h) mgr inż. A. Raczkiwicz Ox-101F	PO2 Programowanie aplikacji internetowych – lab. Ox-019 mgr inż. J. Zaborko
	13.15-14.45	Wielowymiarowa analiza danych - wy (30h)		dr D. Majerek Aula WIŚ	
	15.00-16.30	PO1 Szeregi czasowe – wy (30h)		dr hab. E. Kozłowski, prof. ucz. Aula WIŚ	
	16.45-18.15		PO2 Programowanie aplikacji internetowych – lab. Ox-116 mgr inż. J. Zaborko	PO1 Szeregi czasowe – ćw. (30h) dr hab. E. Kozłowski, prof. ucz. Aula WIŚ	
	18.30-20.00	PO1 Szeregi czasowe – ćw. (30h) dr hab. E. Kozłowski, prof. ucz. Aula WIŚ			
ŚRODA	8.00-9.30	PO3 Analiza niepewności pomiarowych - lab. (15h) mgr inż. A. Raczkiwicz Ox-105	Projekt z zakresu analizy danych – lab. (30h) dr M. Dolecki Ox-111		PO3 Analiza niepewności pomiarowych - lab.(15h) mgr inż. A. Raczkiwicz Ox-105
	9.45-11.15				
	11.30-13.00	Metody optymalizacji - wy (30h)		dr M. Horodelski Ox-130	
	13.15-14.45				
	15.00-16.30	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe – wy (30h)		dr M. Murat Ox-15	
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				Projekt z zakresu analizy danych – lab. (30h) dr M. Dolecki Ox-101F
CZWARTEK	8.00-9.30	Komputerowe systemy wspomagania pracy inżyniera – wy (15h) dr inż. M. Horyński Ox-15			
	9.45-11.15				
	11.30-13.00				
	13.15-14.45	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe- lab. (30h) dr M. Murat Ox-019			
	15.00-16.30	PO2 Programowanie aplikacji internetowych – lab. Ox-213 mgr inż. J. Zaborko	Statystyczne modele liniowe i nieliniowe - lab. (30h) dr M. Murat Ox-019	J. obcy – ćw. (30h)	Ox-130
	16.45-18.15	J. obcy – ćw. (30h) Ox-9		PO2 Programowanie aplikacji internetowych – lab. Ox-213 mgr inż. J. Zaborko	
	18.30-20.00			Metody optymalizacji - ćw. (30h)	dr M. Horodelski Ox-12
PIĄTEK	8.00-9.30	Projekt z zakresu analizy danych – lab. (30h) dr A. Kiersztyn Ox-116	Wielowymiarowa analiza danych - lab. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-101F		Komputerowe systemy wspomagania pracy inżyniera – lab. (45h) Ox-111 8:00-10:25 (w tym przerwa 10 min) mgr inż. A. Prus
	9.45-11.15	Wielowymiarowa analiza danych - lab. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-101F		Projekt z zakresu analizy danych – lab. (30h) dr A. Kiersztyn Ox-116	
	11.30-13.00		Komputerowe systemy wspomagania pracy inżyniera – lab. (45h) Ox-111 10:35-13:00 (w tym przerwa 10 min) mgr inż. A. Prus		Wielowymiarowa analiza danych - lab. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-101F
	13.15-14.45			Wielowymiarowa analiza danych - lab. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-101F	
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				