

Rozkład zajęć dla I-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

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

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 2.1		IAD1 2.2	
		GL01	GL02	GL03	GL04
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30			Narzędzia Informat. II lab. (30h) mgr inż. W. Wilczewska Ox-111	Programowanie w języku R lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-116
	9.45-11.15				Grafika komputerowa -lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-111
	11.30-13.00	Programowanie obiektowe lab. (30h) dr inż. A. Futa Ox-105	Grafika komputerowa -lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-213	Algebra współczesna z zastosowaniami-ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-9	
	13.15-14.45			Programowanie w języku R lab. (30h) mgr inż. M. Piłat -Rożek Ox-101F	
	15.00-16.30		Programowanie w języku R lab. (30h) mgr inż. M. Piłat -Rożek Ox-101F		
	16.45-18.15		Narzędzia Informatyczne II lab.(30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-019		
	18.30-20.00				
WTOREK	8.00-9.30	Narzędzia Informat. II lab. (30h) mgr inż. W. Wilczewska Ox-101F	Programowanie obiektowe (30h) Lic. M. Matczuk Ox-213	Programowanie obiektowe -lab. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-019	
	9.45-11.15	Grafika komputerowa -lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-213			Narzędzia Informat. II lab.(30h) inż. A. Raczkiwicz Ox-101F
	11.30-13.00	Programowanie w języku R lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-101F		Grafika komputerowa -lab. (30h) mgr inż. M. Pańnikowska-Lukaszuk Ox-213	Programowanie obiektowe -lab. (30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-111
	13.15-14.45	Matematyka dyskretna – wykład (30h) dr I. Gorgol Ox-15			
	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	Analiza matematyczna II – ćw. cz1 (30h) mgr inż. W. Wilczewska Ox-130			
	13.15-14.45	Algebra współczesna z zastosowaniami – wykład (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-130			
	15.00-16.30	PO HES I Psychologia – wykład (15h) AULA WZ/WMiIT	dr hab. H. Rarot, prof. ucz	Narzędzia informatyczne II – wykład (15h) AULA WZ/WMiIT dr inż. A. Futa	
	16.45-18.15	Analiza matematyczna II – wykład (30h) dr J. Szuster, prof. ucz Ox-130			
	18.30-20.00	Grafika komputerowa – wykład (15h) AULA WZ/WMiIT mgr inż. A. Urzędowski			
CZWARTEK	8.00-9.30	Programowanie obiektowe – wykład (15h) AULA WZ/WMiIT dr inż. P. Właż		Programowanie w języku R – wykład (15h) AULA WZ/WMiIT dr D. Majerek	
	9.45-11.15			Analiza matematyczna II- ćw. cz1 (30h) mgr inż. M. Piłat -Rożek 9:55-11:25 Ox-020	
	11.30-13.00	Analiza matematyczna II – ćw. cz.2 (30h) mgr inż. W. Wilczewska Ox-0103		Techniki prezentacji i autoprezentacji-ćw. HES (30h) dr A. Gandzel Ox-15	
	13.15-14.45	Techniki prezentacji i autoprezentacji-ćw. HES (30h) dr A. Gandzel Ox-12 13:05-14:35			
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
PIĄTEK	8.00-9.30			Matematyka dyskretna – ćw.(30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-0103	
	9.45-11.15			Analiza matematyczna II – ćw. cz.2 (30h) mgr inż. M. Piłat -Rożek Ox-130	
	11.30-13.00	Matematyka dyskretna – ćw. (30h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-9		PO HES I Psychologia-ćw. (15h) Ox-15 dr hab. H. Rarot, prof. ucz	
	13.15-14.45	PO HES I Psychologia-ćw. (15h) dr hab. H. Rarot, prof. ucz Ox-15			
	15.00-16.30	Algebra współczesna z zastosowaniami-ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-0103			
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				

Opiekun roku: mgr inż. Marcin Dziadosz

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