

**Rozkład zajęć dla III-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH**

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

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 6.1		IAD1 6.2		
		GL01	GL02	GL03	GL04	
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Kernel Smoothing – lab. prof. Kamila Hasilova 12.05.2025, 19.05.2025, 26.05.2025, 02.06.2025, 09.06.2025		zajęcia fakultatywne (razem 30h)		
	9.45-11.15	Kernel Smoothing – lab. prof. Kamila Hasilova 12.05.2025, 19.05.2025, 26.05.2025, 02.06.2025, 09.06.2025		zajęcia fakultatywne (razem 30h)		
	11.30-13.00	Kernel Smoothing – lab. prof. Kamila Hasilova 12.05.2025, 19.05.2025, 26.05.2025, 02.06.2025, 09.06.2025		zajęcia fakultatywne (razem 30h)		
	13.15-14.45	Kernel Smoothing – lab. prof. Kamila Hasilova 12.05.2025, 19.05.2025, 26.05.2025, 02.06.2025, 09.06.2025		zajęcia fakultatywne (razem 30h)		
	15.00-16.30					
	16.45-18.15	Kernel Smoothing – wykład (30h) prof. Kamila Hasilova 24.02.2025, 03.03.2025, 10.03.2025, 17.03.2025, 24.03.2025, 31.03.2025, 07.04.2025, 14.04.2025, 28.04.2025, 05.05.2025		wykłady online 16:45-19:15 w tym 15 min przerwy 10 tyg.		
	18.30-20.00	zajęcia fakultatywne				
WTOREK	8.00-9.30	PO 4 Automatyczna analiza obrazu – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-213				
	9.45-11.15	PO 4 Automatyczna analiza obrazu – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-213				
	11.30-13.00	PO 7 Teoria sygnałów – lab. (15h) Ox-28 dr hab. inż. S. Cięszczyk, prof. ucz.	dr hab. inż. S. Cięszczyk, prof. ucz. PO 7 Teoria sygnałów – lab. (15h) Ox-28			
	13.15-14.45			PO 7 Teoria sygnałów – lab. (15h) Ox-28 dr hab. inż. S. Cięszczyk, prof. ucz.	dr hab. inż. S. Cięszczyk, prof. ucz. PO 7 Teoria sygnałów – lab. (15h) Ox-28	
	15.00-16.30	PO 7 Teoria sygnałów - wykład (15h) dr hab. inż. S. Cięszczyk, prof. ucz.	Ox-130			
	16.45-18.15			PO 4 Automatyczna analiza obrazu – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-213	Seminarium dyplomowe (30h) dr D. Majerek Ox-129	
	18.30-20.00			Seminarium dyplomowe (30h) dr D. Majerek Ox-129	PO 4 Automatyczna analiza obrazu – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-213	
ŚRODA	8.00-9.30	Hurtownie danych i systemy analizy danych – wykład (30h) dr hab. inż. D. Czerwiński, prof. ucz.		Ox-15		
	9.45-11.15					
	11.30-13.00	PO 4 Automatyczna analiza obrazu – wykład (30h) dr R. Stegierski		Ox-130		
	13.15-14.45	Planowanie eksperymentu – wykład (15h) dr D. Majerek	Ox-15			
	15.00-16.30	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – wykład (30h) dr D. Majerek		Ox-15		
	16.45-18.15	Język obcy – ćw. (30h) Ox-12	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – lab. (30h) dr D. Majerek Ox-116		Eksploracja danych – lab. (30h) mgr inż. A. Raczekiewicz Ox-28	
	18.30-20.00	PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM – lab (15h) dr inż. A. Urzędowski Ox-213	Ox-213 dr inż. A. Urzędowski PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM – lab (15h)		Eksploracja danych – lab. (30h) mgr inż. A. Raczekiewicz Ox-28	
CZWARTEK	8.00-9.30					
	9.45-11.15					
	11.30-13.00	PO HES 2 Tworzenie i rozwój startupów – ćw. (15h) mgr J. Boiko Ox-14	tylko gr. ćwiczeniowa 01			
	13.15-14.45	PO HES 2 Tworzenie i rozwój startupów – ćw. (15h) mgr inż. K. Brodaczewska Ox-15	tylko gr. ćwiczeniowa 02			
	15.00-16.30	Seminarium dyplomowe (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz. Ox-101f	Seminarium dyplomowe (30h) dr I. Gorgol Ox-116	Język obcy – ćw. (30h) Ox-9		
	16.45-18.15	Eksploracja danych – lab. (30h) Nowy Adiunkt KMS Ox-213				
	18.30-20.00			Eksploracja danych – lab. (30h) Nowy Adiunkt KMS Ox-213		
PIĄTEK	8.00-9.30	Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-116	mgr inż. M. Dziadosz Planowanie eksperymentu – lab. (15h) Ox-105		
	9.45-11.15	PO 5 Metody walidacji modeli statystycznych – lab. (30h) mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-116	Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213	mgr inż. M. Dziadosz Planowanie eksperymentu – ćw. (15h) Ox-12		
	11.30-13.00	mgr inż. M. Dziadosz Planowanie eksperymentu – ćw. (15h) Ox-12		Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213		
	13.15-14.45			Planowanie eksperymentu – lab. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-116	Hurtownie danych i systemy analizy danych – lab. (30h) dr hab. E. Gnapowski, prof. ucz. Ox-213	
	15.00-16.30	Planowanie eksperymentu – lab. (15h) mgr inż. M. Dziadosz Ox-116	mgr inż. M. Dziadosz Planowanie eksperymentu – lab. (15h) Ox-116		PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM – lab (15h) dr inż. A. Urzędowski Ox-213	Ox-213 dr inż. A. Urzędowski PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM – lab (15h)
	16.45-18.15	PO 6 Wielobranżowa analiza danych inwestycji technicznych w środowisku BIM – wykład (15h) dr inż. A. Urzędowski Ox-130				
	18.30-20.00	Eksploracja danych – wykład (30h) Nowy Adiunkt KMS		Ox-130		