

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

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

10 tygodni

Dz. tyg.	Godz.	IAD2 1 semestr		
		IAD2 1.1		IAD2 1.2
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30			
	9.45-11.15			
	11.30-13.00			
	13.15-14.45	Metody numeryczne w zastosowaniach – wykład (30h) dr M. Dolecki 10 tyg. 14:00-16:30 (w tym 15 min przerwy) wykład w formie online dn. 24.02.2025 r. zajęcia zaczynają się o godz. 15:30 Kod do dołączenia do zespołu online na Microsoft Teams: ns16busy		
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Zaawansowane metody uczenia maszynowego – wykład (30h) dr M. Dolecki 10 tyg. 16:45-19:15 (w tym 15 min przerwy) wykład w formie online		
WTOREK	8.00-9.30	BHP – wykład (4h) mgr inż. M. Wlazło Ox-15 2 tyg.		
	9.45-11.15	Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – wykład (15h) dr R. Stęgiński Ox-130 8 tyg.		
	11.30-13.00	Informacja naukowa (2h) 01.04.2025 r. 11:30-13:00 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11		Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – lab. (15h) dr R. Stęgiński Ox-213 8 tyg.
	13.15-14.45	Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – lab. (15h) dr R. Stęgiński Ox-213 8 tyg.		Zaawansowane metody uczenia maszynowego – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-116 10 tyg. 13:15-15:45 (w tym 15 min przerwy)
	15.00-16.30		Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – lab. (15h) dr R. Stęgiński Ox-213 8 tyg.	
	16.45-18.15	Algebra zaawansowana – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-12 10 tyg. 16:45-19:15 (w tym 15 min przerwy)		
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30	Zaawansowane metody uczenia maszynowego – lab. (30h) dr M. Dolecki Ox-116 10 tyg. 8:00-10:30 (w tym 15 min przerwy)	Zaawansowane metody uczenia maszynowego – lab. (30h) mgr A. Żmudzińska Ox-019 10 tyg. 8:00-10:30 (w tym 15 min przerwy)	Informacja naukowa (2h) 26.03.2025 r. 8:00-9:30 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11
	9.45-11.15			
	11.30-13.00		Informacja naukowa (2h) 26.03.2025 r. 10:45-12:15 Biblioteka Wydz. Mech. sala 11	
	13.15-14.45			
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Algebra zaawansowana - wykład (30h) dr E. Łazuka, prof. uczelni 10 tyg. 16:45-19:15 (w tym 15 minut przerwy) wykład w formie online		
	18.30-20.00			
CZWARTEK	8.00-9.30	Wybrane problemy teorii niezawodności – wykład (15h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-15 8 tyg.		
	9.45-11.15	PO 1 Organizacja procesów obliczeniowych – wykład (15h) dr R. Stęgiński Ox-130 8 tyg.		
	11.30-13.00	PO 1 Organizacja procesów obliczeniowych – lab. (15h) dr R. Stęgiński Ox-019 8 tyg.		
	13.15-14.45		PO 1 Organizacja procesów obliczeniowych – lab. (15h) dr R. Stęgiński Ox-019 8 tyg.	
	15.00-16.30			PO 1 Organizacja procesów obliczeniowych – lab. (15h) dr R. Stęgiński Ox-019 8 tyg.
	16.45-18.15	Ochrona danych i bezpieczeństwo informacji w procesach analitycznych – ćw. (20h) mgr T. Joński Ox-130 9 tyg. gr. ćwiczeniowa 1 i 2 dn. 6.03.2025, 13.03.2025 16:45-19:15 (w tym 15 minut przerwy)		
	18.30-20.00	dn. 20.03.2025, 27.03.2025, 03.04.2025, 10.04.2025, 24.04.2025, 08.05.2025, 15.05.2025 16:45-18:15		
PIĄTEK	8.00-9.30	Wybrane problemy teorii niezawodności – ćw. (30h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-9 10 tyg. 8:00-10:30 (w tym 15 min przerwy)		Algebra zaawansowana – ćw. (30h) Mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-15 10 tyg. 8:00-10:30 (w tym 15 min przerwy)
	9.45-11.15		Metody numeryczne w zastosowaniach – lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-111 10 tyg. 10:45-13:15 (w tym 15 min przerwy)	
	11.30-13.00			
	13.15-14.45	Metody numeryczne w zastosowaniach – lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-111 10 tyg. 13:30-16:00 (w tym 15 min przerwy)		Wybrane problemy teorii niezawodności – ćw. (30h) dr inż. B. Ambrożkiewicz Ox-12 10 tyg. 14:15-16:45 (w tym 15 min przerwy)
	15.00-16.30			
	16.45-18.15			Metody numeryczne w zastosowaniach – lab. (30h) mgr inż. A. Rachwał Ox-111 10 tyg. 17:00-19:30 (w tym 15 min przerwy)
	18.30-20.00			

Opiekun roku: dr inż. Anna Futa  
Adres e-mail: a.futa@pollub.pl