

Rozkład zajęć dla I-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

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

Dz. tyg.	Godz.	IAD1 1.1		IAD1 1.2		IAD1 1.3		IAD1 1.4		
		GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08	
PONIEDZIALEK	8.15-10:00	Algebra liniowa - wy (30h)		dr E. Łazuka, prof. ucz.		AULA I Wydział Mechaniczny				
	10.15-12:00	Funkcje elementarne – wy (30h)		dr A. Makarewicz-Trzeźniowska		AULA III Wydział Mechaniczny				
	12.15-13:45	Narzędzia informatyczne I – wy (15h)		dr inż. M. Jastrzębska		AULA I Wydział Mechaniczny				
						dr M. Sobczak-Kneć		Elementy geometrii analitycznej – wy (15h)		
	15.00-16:30	Systemy operacyjne – lab. (30h) Ox-105 mgr inż. J. Zaburko	Wstęp do programowania – lab. (30h) Ox-019 mgr inż. M. Błaszczkowski	Elementy geometrii analitycznej – ćw. (15h) dr M. Sobczak-Kneć Ox-14		Elementy logiki i teorii mnogości – ćw. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniowska Ox-12		Elementy geometrii analitycznej – ćw. (15h) dr M. Sobczak-Kneć Ox-14		
	16.45-18.15	Elementy logiki i teorii mnogości – ćw. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniowska Ox-12			Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. A. Raczkiwicz	Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz. 1 mgr inż. M. Dziadosz Ox-14		Systemy operacyjne-lab. (30h) Ox-105 mgr inż. J. Zaburko		
18.30-20.00	Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. A. Raczkiwicz		Elementy logiki i teorii mnogości – ćw. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniowska Ox-12			Systemy operacyjne-lab (30h) Ox-105 mgr inż. J. Zaburko	Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz. 1 mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-14			
WTOREK	8.00-9.30	Zajęcia dodatkowe – ćw. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniowska WBIA309		Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. A. Raczkiwicz	Wstęp do prog.- lab. (30h) Ox-105 dr inż. A. Futa	Algebra liniowa – ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-020		Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz.2 mgr inż. M. Błaszczkowski Ox-12		
	9.45-11.15	Wstęp do prog.- lab (30h) Ox-105 mgr inż. M. Błaszczkowski	Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. A. Raczkiwicz	Algebra liniowa – ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-15		Funkcje elementarne – ćw. (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-12		Elementy logiki i teorii mnogości – ćw. (30h) dr A. Makarewicz-Trzeźniowska Ox-020		
	11.30-13.00				Wstęp do prog.- lab. (30h) Ox-105 dr inż. M. Jastrzębska					
	13.15-14.45				Systemy operacyjne – lab. (30h) Ox-105 mgr inż. J. Zaburko	Wstęp do prog.- lab. (30h) Ox-116 dr inż. A. Futa	Funkcje elementarne – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-12			
	15.00-16.30			Funkcje elementarne – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-12				Systemy operacyjne – lab. (30h) Ox-105 mgr inż. J. Zaburko		
	16.45-18.15	Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz. 1 mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-12		Wstęp do prog.- lab. (30h) Ox-105 dr inż. A. Futa					Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-019 mgr inż. A. Raczkiwicz	
	18.30-20.00	Algebra liniowa – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-12		Systemy operacyjne-lab. (30h) Ox-105 mgr inż. J. Zaburko						
ŚRODA	8.00-9.30							Wstęp do prog.- lab. (30h) Ox-101F dr inż. M. Jastrzębska		
	9.45-11.15	Funkcje elementarne – ćw. (30h) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-14				Zajęcia dodatkowe – ćw. (30h) dr inż. M. Jastrzębska				
	11.30-13.00	Analiza matematyczna I – wy (30h) dr J. Szuster, prof. ucz. AULA I Wydział Mechaniczny								
	13.15-14.45	Elementy logiki i teorii mnogości – wy (30h)				dr M. Murat		AULA I Wydział Mechaniczny		
	15.00-16.30	Wstęp do programowania – wy (30h)				dr inż. A. Futa		AULA I Wydział Mechaniczny		
	16.45-18.15	Szkolenie studentów w zakresie praw i obowiązków 02.10.2024 AULA I Wydział Mechaniczny BHP – wy (5h) 3 tyg. od 9.10.2024 mgr inż. M. Wlazło AULA I Wydział Mechaniczny								
	18.30-20.00	Ochrona własności intelektualnej – wy (10h) 5 tyg. mgr M. Jaworowska AULA I Wydział Mechaniczny								
CZWARTEK	8.00-9.30			Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz.1 mgr inż. J. Szuster, prof. ucz. Ox-130		Elementy geometrii analitycznej – ćw. (15h) dr M. Sobczak-Kneć Ox-9		Wstęp do prog.-lab.(30h) dr inż. M. Jastrzębska Ox-213		
	9.45-11.15					Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz. 2 mgr inż. M. Dziadosz Ox-12		Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. A. Raczkiwicz		
	11.30-13.00					Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F inż. K. Warmiński				
	13.15-14.45					Narzędzia inf. I – lab. (30h) Ox-101F mgr inż. A. Raczkiwicz		Zajęcia dodatkowe – ćw. (30h) dr inż. A. Futa Ox-12		
	15.00-16.30							Algebra liniowa – ćw. (30h) mgr inż. D. Dudek Ox-020		
	16.45-18.15									
	18.30-20.00									
PIĄTEK	8.00-9.30									
	9.45-11.15	Elementy geometrii analitycznej – ćw. (15h) dr M. Sobczak-Kneć Ox-12		Zajęcia dodatkowe – ćw. (30h) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-9						
	11.30-13.00			Systemy operacyjne-lab. (30h) Ox-116 mgr inż. J. Zaburko		Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz.2 dr J. Szuster, prof. ucz. Ox-130				
	13.15-14.45	Analiza matematyczna I - ćw. (60h) cz.2 mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-12				Systemy operacyjne-lab. (30h) Ox-116 mgr inż. J. Zaburko				
	15.00-16.30									
	16.45-18.15									
	18.30-20.00									