

Kierunek: Logistyka - niestacjonarne, I stopnia, I sem

Data	5.10.2024				12.10.2024				19.10.2024				26.10.2024				16.11.2024				23.11.2024			
Grupa	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b
	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30	SPOTKANIE ORGANIZACYJNE				1.C wg przydziału CJK				1.C wg przydziału CJK				1.C wg przydziału CJK				1.C wg przydziału CJK							
9:45 - 11:15	godz. 8:30-9:30 s. 001 WIZ				1.C wg przydziału CJK				1.C wg przydziału CJK				1.C wg przydziału CJK				1.C wg przydziału CJK							
11:30 - 13:00	7.W				7.W				9.L 019MC				10.C L027				9.C L122							
13:30 - 15:00	7.W				7.W				9.L 019MC				10.C L027				9.C L122							
15:10 - 16:40	7.C				8.L 218				8.L 218				10.C L027				9.C L122							
16:50 - 18:20	7.C				8.L 218				8.L 218				10.C L027				9.C L122							
18:30 - 20:00																								

Data	6.10.2024				13.10.2024				20.10.2024				27.10.2024				17.11.2024				24.11.2024			
Grupa	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b
	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30	2.W				4.W				4.W				9.W				9.W							
9:45 - 11:15	2.W				4.W				9.W				9.W				9.W							
11:30 - 13:00	9.W				10.W				10.W				10.W				7.W							
13:30 - 15:00	9.W				10.W				10.W				7.W				10.W							
15:10 - 16:40	4.W				3.W				5.W				5.W				3.W							
16:50 - 18:20	4.W				3.W				5.W				5.W				3.W							
18:30 - 20:00																								

	Egz	W	Cw	Lab	Proj
1. Język obcy			20		
2. Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4			
3. Podstawy zarządzania	E	18	10		
4. Ekonomia	E	18	8		
5. Wprowadzenie do techniki i Przemysłu Przyszłości		18	8		
6. Przystosowanie biblioteczne			1		
7. Matematyka		18	10		
8. Zaawansowane funkcje arkuszy kalkulacyjnych				16	
9. Mechanika i wytrzymałość materiałów		18	18	8	
10. Logistyka	E	18	10		

mgr Daniel Kańdula  
 w: dr inż. Jowita Trzcielińska, ów: mgr Marta Gajowiak  
 dr Krzysztof Kolodziejczyk  
 w: prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk, ów: dr inż. Marcin Berlik  
 mgr inż. Magdalena Rzepecka  
 dr Alina Gleska  
 dr inż. Maciej Siemieniak(2), mgr inż. Katarzyna Siemieniak(2)  
 w+cw+lab(2): dr Marcin Rodak, lab(2): dr inż. Magdalena Grygorowicz  
 dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP

Data	7.12.2024				14.12.2024				21.12.2024				11.01.2025				18.01.2025				25.01.2025			
Grupa	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b
	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30	1.C wg przydziału CJK				3.W				9.W				3.W				7.W							
9:45 - 11:15	1.C wg przydziału CJK				3.W				9.W				3.W				9.C							
11:30 - 13:00	9.L 019MC				10.W				9.C				8.L 218				9.C							
13:30 - 15:00	9.L 019MC				10.C				9.C				8.L 218				3.W							
15:10 - 16:40	8.L 218				9.C				3.C				8.L 218											
16:50 - 18:20	8.L 218				9.C				3.C				8.L 218											
18:30 - 20:00																								

Data	8.12.2024				15.12.2024				22.12.2024				12.01.2025				19.01.2025				26.01.2025			
Grupa	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b	1a	1b	2a	2b
	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala	sala
8:00 - 9:30	3.C				4.W				8.L 218				5.C				3.C							
9:45 - 11:15	3.C				4.W				8.L 218				5.C				4.W							
11:30 - 13:00	5.C				10.W				4.C				8.L 218				4.W							
13:30 - 15:00	5.C				10.W				4.C				8.L 218				5.W							
15:10 - 16:40	5.W				9.C				5.W								3.C							
16:50 - 18:20					9.C				5.W															
18:30 - 20:00																								