



KIERUNEK – LOGISTYKA

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK IV SEMESTR ZIMOWY 2022/2023

ZJAZD	IV		V		VI		
DATA	18, 19, 20 listopad 2022		25, 26, 27 listopad 2022		9, 10, 11 grudzień 2022		
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Modele i metody analizy danych przestrzennych <i>online</i>		Ekonomika transportu <i>online</i>		Technologie informacyjne w logistyce <i>online</i>	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25						
	18.30 – 19.15	Przedsiębiorczość technologiczna <i>online</i>		Technologie informacyjne w logistyce <i>online</i>		Sustainable Transport <i>online</i>	
	19.20 – 20.05						
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zintegrowane systemy zarządzania s.1.06C					
	8.50 – 9.35			Coaching kariery s.2.31C		Zintegrowane systemy zarządzania s.1.06C	
	9.40 – 10.25	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.2.32C	Seminarium dyplomowe II s.1.06C	Przemysł 4.0 – lab. s.CENWIS			ZSZ - proj. s.1.06C
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Coaching kariery s.2.31C	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.2.32C	Coaching kariery s.2.31C	Przemysł 4.0 – lab. s.CENWIS		Seminarium dyplomowe II s.1.06C
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Seminarium dyplomowe II s.1.06C	Coaching kariery s.2.31C	Ekonomika transportu – ćw. s.1.06C		Ekonomika transportu – ćw. s.1.06C	
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25	Ekonomika transportu – ćw. s.1.06C					
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05	Przedsiębiorczość technolog. – proj. s.2.31C	Technologie informacyjne w logistyce – lab. s.4.17C				
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45	Technologie informac. w logistyce – lab. s.4.17C	Przedsiębiorczość technolog. – proj. s.2.31C				
	18.50 – 19.35						
	19.40 – 20.25						
NIEDZIELA	8.00 – 8.45						
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Modele i metody analizy danych przestrzennych – lab. s.4.30C	Przemysł 4.0 – lab. s.CENWIS				
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Przemysł 4.0 – lab. s. CENWIS	Modele i metody analizy danych przestrzennych – lab. s.4.30C				
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25						
15.30 – 16.15							
16.20 – 17.05							

PROWADZĄCY:

	Dr inż. P. Kozubek
	Mgr inż. D. Michta
	Prof. B. Kaczmarska
	Mgr inż. A. Pyk
	Dr inż. M. Sokała
	Dr inż. B. Jaworska-Jóźwiak
	Dr M. Krechowicz
	Prof. M. Rybaczewska - Błażejowska
	Dr J. Radowicz
	Prof. M. Pawełczyk
	Prof. M. Kotowska - Jelonek
	Mgr W. Wolak