



KIERUNEK – LOGISTYKA

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

ZJAZD		I		II		III	
DATA		14, 15, 16 październik 2022		21, 22, 23 październik 2022		4, 5, 6 listopad 2022	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Ekonomika transportu <i>online</i>		Sustainable Transport <i>online</i>		Sustainable Transport <i>online</i>	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25						
	18.30 – 19.15			Przedsiębiorczość technologiczna <i>online</i>		Modele i metody analizy danych przestrzennych <i>online</i>	
	19.20 – 20.05						
20.10 – 20.55							
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zintegrowane systemy zarządzania s.1.06C		Zintegrowane systemy zarządzania s.1.06C		Zintegrowane systemy zarządzania s.1.06C	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.1.07C	Seminarium dyplomowe II s.1.06C	Coaching kariery s.2.31C	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.1.07C	Seminarium dyplomowe II s.1.06C	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.1.07C
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Seminarium dyplomowe II s.1.06C	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.1.07C	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.1.07C	Coaching kariery s.2.31C	Zintegrowane systemy zarz. - proj. s.1.07C	Technologie informacyjne w logistyce – lab. s.1.06C
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45					Technologie informacyjne w logistyce – lab. s.1.06C	
	13.50 – 14.35	Przemysł 4.0 – lab. s.CENWIS	Przedsiębiorczość technologiczna – proj. s.1.07C	Ekonomika transportu – ćw. s.1.06C		Coaching kariery s.2.31C	Przedsiębiorczość technologiczna – proj. s.1.07C
	14.40 – 15.25						
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05	Przedsiębiorczość technologiczna – proj. s.1.07C	Przemysł 4.0 – lab. s.CENWIS	Przedsiębiorczość technolog. – proj. s.1.07C	Technologie informacyjne w logistyce – lab. s.5.11C	Przedsiębiorczość technologiczna – proj. s.1.07C	Coaching kariery s.2.31C
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45			Technologie informacyjne w logistyce – lab. s.5.11C	Przedsiębiorczość technolog. – proj. s.1.07C		
18.50 – 19.35							
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Technologie informacyjne w logistyce <i>online</i>					
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Modele i metody analizy danych przestrzennych <i>online</i>		Modele i metody analizy danych przestrzennych – lab. s.4.30C	Przemysł 4.0 – lab. s.CENWIS	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	Ekonomika transportu <i>online</i>		Przemysł 4.0 – lab. s. CENWIS	Modele i metody analizy danych przestrzennych – lab. s.4.30C	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-Józwiak
	Dr M. Krechowicz
	Prof. M. Rybaczewska - Błazejowska
	Dr J. Radowicz
	Prof. M. Pawełczyk
	Prof. M. Kotowska - Jelonek
	Mgr W. Wolak