

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025
ROK I SEMESTR 2

Dn.	Godziny	SRK	AL
S O B O T A	08:00 – 08:45	I połowa sem.: Mechanika stosowana – wykład, dr hab. M. Opala, sala 2 NK II połowa sem.: Mechanika stosowana – ćw., dr hab. inż. M. Opala, sala 2 NK Gr 1 Gr. 2 dr inż. S. Koziak sala 7 NK	Zarządzanie projektami w biznesie – I połowa sem.: – wykład, dr inż. J. Murawski, sala 7 NK, II połowa sem.: – ćwiczenia, mgr inż. M. Lasota, sala 7 NK, Mapowanie procesów logistycznych – proj. dr hab. inż. Emilian Szczepański, prof. uczelni, sala 13 NK Zarządzanie i sterowanie ruchem – wykład, dr inż. P. Drózd / dr hab. inż. A Stelmach, prof. uczelni / mgr inż. M. Czerliński, sala 12 NK Projektowanie obiektów logistycznych – proj., mgr inż. K. Nehring, sala 8 NK
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Badania i rozwój urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym – wykład, dr inż. P. Drózd, mgr inż. A Pogorzelska-Szcześniak, sala 13 NK	
	10:30 – 11:15		
	11:20 – 12:05	Konstrukcja i funkcje systemów kierowania i sterowania ruchem kolejowym – lab., dr inż. P. Drózd, sala 113 NK	
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45	Zarządzanie i sterowanie ruchem – wykład, dr inż. P. Drózd / dr hab. inż. A Stelmach, prof. uczelni / mgr inż. M. Czerliński, sala 12 NK	
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	Implementacja programowalnych systemów sterowania – proj., dr hab. inż. A Kochan, sala 7 NK	
	15:30 – 16:15		
16:20 – 17:05			
17:10 – 17:55			

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025
ROK I SEMESTR 2

Dn.	Godziny	SRK	AL
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	Komputerowe systemy kierowania i sterowania ruchem kolejowym – wykład, proj., dr hab. inż. A. Kochan, sala 7 NK	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	I połowa sem. Współczesne techniki programowania – wykład, dr hab. inż. A. Czerepicky, prof. uczelni, sala 2 NK	
	10:30 – 11:15	II połowa sem. Współczesne techniki programowania – zajęcia komputerowe, dr inż. M. Koniak, mgr inż. G. Sitnicka, sala 210/3	
	11:20 – 12:05	I połowa sem.: Procesy stochastyczne – wykład, dr hab. inż. M. Kozłowski, prof. uczelni, dr inż. Jaskowski sala 2 NK	
	12:10 – 12:55	II połowa sem.: Procesy stochastyczne – zajęcia komputerowe, dr inż. Jaskowski, sala 210/3,	
	13:00 – 13:45	Współczesne zagadnienia organizacji i technologii transportu – wykład, dr hab. inż. R. Jachimowski. prof. uczelni / dr hab. inż. M. Kłodawski, prof. uczelni / dr hab. inż. P. Gołębiowski, prof. uczelni, sala 2 NK	
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	I połowa sem.: Systemy teleinformatyczne w transporcie – wykład, dr hab. inż. M. Stawowy, prof. uczelni, sala 2 NK	
	15:30 – 16:15	II połowa sem.: Systemy teleinformatyczne w transporcie – lab., gr.1, dr hab. inż. M. Stawowy, sala 162 NK	
	II połowa sem.: Systemy teleinformatyczne w transporcie – lab., gr.2 dr hab. inż. M. Stawowy dr inż. M Rychlicki, sala 163 NK		
	16:20 – 17:05		
	17:10- 17:55		

**STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025
ROK II SEMESTR 4**

Dn.	Godziny	ZMM	SRK	AL
S O B O T A	08:00 – 08:45			
	08:50 – 09:35			
	09:40 – 10:25			
	10:30 – 11:15			
	11:20 – 12:05			
	12:10 – 12:55			
	13:00 – 13:45			
	13:50 – 14:35			

**STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR LETNI ROK AKADEMICKI 2024/2025
ROK II SEMESTR 4**

Dn.	Godziny	ZMM	SRK	AL
N I	08:50 – 09:35	Przedmiot obieralny techniczny w języku obcym: Design methods in logistics and transportation including user experience – wykład, dr hab. inż. Mariusz Kostrzewski, prof. uczelni, sala 12 NK, zjazdy: 09.03.25 r., 16.03.25 r., 30.03.25 r., 13.04.25 r. – godz. 8:50 – 12:05, zjazd 27.04.25 r. – godz. 10:30 – 12:05		
	09:40 – 10:25			
	10:30 – 11:15			
	11:20 – 12:05			
E D Z I E L A	12:10 – 12:55			Seminarium dyplomowe magisterskie – ćw., dr hab. Jolanta Żak, prof. uczelni, sala 51 NK zjazdy: 23.02. 25 r.,-godz. 12:10-13:45 09.03.25 r., godz. 12:10-15:25 16.03.25 r., godz. 12:10-15:25 30.03.25 r., godz. 12:10-13:45 13.04.25 r. godz. 12:10-15:25 01.06. 25 r. godz. 12:10-13:45
	13:00 – 13:45			
	13:50 – 14:35			
	14:40 – 15:25			
A	15:30 – 16:15	zjazdy: 23.02.; 16.03.; 13.04; 11.05 – godz.15: 30 – 18:45; 01.06. – godz.15:30 – 17:05 Seminarium dyplomowe magisterskie – ćw., prof. dr hab. inż. D. Pyza, sala 12 NK	zjazdy: 09.03; 30.03; 27.04; 25.05 – godz. 15:30 – 18:45; 01.06. – godz.17:10 – 18:45 Seminarium dyplomowe magisterskie – ćw., prof. dr hab. inż. D. Pyza, sala 12 NK	
	16:20 – 17:05			
	17:10 – 17:55			
	18:00 – 18:45			