

**STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2025/2026**

ROK I, SEMESTR 1

Dn.	Godziny	LITTS	SRK	
S O B O T A	08:00 – 08:45	Metody matematyczne w transporcie – I połowa sem. wykład, dr hab. inż. A. Kwasiborska II połowa sem. ćw., mgr inż. W. Kruszewska sala 12 NK		
	08:50 – 09:35			
	09:40 – 10:25	Zarządzanie ruchem – wykład dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, mgr inż. M. Czerliński, dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni, sala 12 NK		
	10:30 – 11:15			
	11:20 – 12:05	I połowa sem. Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – wykład, dr hab. inż. A. Wolff, wszyscy, sala 8 NK II połowa sem. Teoria niezawodności i bezpieczeństwa – z. kom., sala 210/3, 210/4		
	12:10 – 12:55			
	13:00 – 13:45			Prawo budowlane w aplikacji do systemów sterowania ruchem kolejowym – wykład, dr inż. J. Karolak, mgr inż. Michał Wilk sala 8 NK
	13:50 – 14:35	Technologia przewozów samochodowych – wykład prof. dr hab. inż. M. Wasiak, dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, sala 8 NK		Analiza i synteza cyfrowych systemów sterowania – wykład, dr inż. K Firląg, sala 05 NK
	14:40 – 15:25			Badania i rozwój urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym – wykład, dr inż. J. Karolak, sala 7 NK
	15:30 – 16:15	II połowa sem. Technologia przewozów samochodowych – projekt dr inż. S. Tkaczyk, sala 223 (w godz. 15.30-17.05)		
	16:20 – 17:05	I połowa sem. Technologia przewozów samochodowych – zajęcia komputerowe, dr hab. inż. E. Szczepański, prof. uczelni sala 161		Programowalne systemy sterowania - wykład, dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, sala 7 NK
	17:10 – 17:55			
18:00 – 18:45				

**STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2025/2026**

ROK I, SEMESTR 1

Dn.	Godziny	LITTS	SRK
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	Transport intermodalny – wykład, sala 8 NK dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni,	Sterowanie ruchem kolejowym w systemach transportu intermodalnego – wykład, proj., prof. dr hab. inż. D. Pyza, sala 7 NK
	08:50 – 09:35	lab. sala 160 NK	
	09:40 – 10:25	I połowa sem. Statystyka inżynierska– wykład, dr hab. J. Żak, prof. uczelni, wszyscy, sala 2 NK	
	10:30 – 11:15	II połowa Statystyka inżynierska – mgr inż. A. Panek, z. komp., sala 210/3 NK	
	11:20 – 12:05	Eksploatacja pojazdów samochodowych -wykład, dr inż. P. Zdanowicz, sala 13 NK	Środki i infrastruktura transportu kolejowego -wykład dr inż. P. Woźnica, dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 12 NK
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45	Środki i infrastruktura transportu drogowego -wykład dr inż. P. Woźnica, dr inż. M. Gołofit-Stawińska, sala 12 NK	
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	Modelowanie i planowanie transportu – I połowa sem. wykład, sala 8 NK	
	15:30 – 16:15	II połowa sem. z. komp., sala 210/4 NK dr inż. J. Murawski	
16:20 – 17:05	Transport intermodalny – proj. dr inż. K. Nehring, sala 223 NK		

**STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2025/2026**

ROK II, SEMESTR 3

Dn.	Godziny	SRK	AL	
S O B O T A	08:00 – 08:45	Interoperacyjność systemu kolei – system ERTMS/ETCS – wykład, dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni, mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak sala 8 NK	Metody i narzędzia prognozowania - ćw., z. kom. prof. dr hab. inż. M. Izdebski, sala 13 NK	
	08:50 – 09:35			
	09:40 – 10:25			
	10:30 – 11:15	Przedmiot obieralny techniczny		
	11:20 – 12:05	Zarządzanie flotą samochodową – wykład, dr inż. D. Trzaskowski, sala 223 NK		
	12:10 – 12:55	Przedmiot obieralny humanistyczny, społeczny I		
	13:00 – 13:45	Coaching i mentoring w systemach HR, mgr inż. R. Bogdański sala 7 NK		
	13:50 – 14:35	Projektowanie systemów sterowania ruchem kolejowym – proj., mgr inż. Michał Wilk, sala 12 NK	Zarządzanie i ryzyko w łańcuchach dostaw – wykład, ćw. dr hab. inż. E. Szczepański, prof. uczelni, dr L. Szaciłło, sala 13 NK	
	14:40 – 15:25			
	15:30 – 16:15			
	16:20 – 17:05	Bezpieczeństwo w systemach kierowania i sterowania ruchem – wykład, dr inż. J. Karolak, dr hab. inż. A. Kochan, prof. uczelni mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak sala 8 NK	Zarządzanie zapasami – wykład, ćw, prof. dr hab. inż. Mariusz Wasiak, sala 5 NK	
	17:10 – 17:55			
	18:00 – 18:45			

**STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA
SEMESTR ZIMOWY ROK AKADEMICKI 2025/2026**

ROK II, SEMESTR 3

Dn.	Godziny	SRK	AL
N I E D Z I E L A	08:00 – 08:45	Przedmiot obieralny humanistyczny, społeczny II Modele zarządzania spółką prawa handlowego – wykład, dr Rafał Zgorzelski, sala 6 NK	
	08:50 – 09:35		
	09:40 – 10:25	Modelowanie i symulacja sterowania ruchem pojazdu szynowego – lab., mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak, sala 03 NK	Procesy spedycyjne – wykład, dr hab. inż. R. Jachimowski, prof. uczelni, sala 8 NK
	10:30 – 11:15		Badania symulacyjne procesów logistycznych – zajęcia kom. dr hab. inż. Michał Kłodawski, prof. uczelni, sala 161
	11:20 – 12:05	Projektowanie komputerowych systemów kierowania i sterowania ruchem kolejowym – proj., mgr inż. A. Pogorzelska- Szcześniak sala 8 NK	
	12:10 – 12:55		
	13:00 – 13:45	Metody rozwiązywania problemów decyzyjnych sterowania ruchem kolejowym – proj., dr inż. J. Karolak, sala 13 NK	
	13:50 – 14:35		
	14:40 – 15:25	Zajęcia rozpoczynają się od II zjazdu Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych – wykład, prof. dr hab. inż. D. Pyza, sala 7 NK Terminy zajęć: 23.11, 07.12 i 21.12. 2025 r.	
	15:30 – 16:15		
16:20 – 17:05	Elementy prawa autorskiego oraz ochrony własności przemysłowej – wykład, dr hab. inż. M. Kostrzewski, prof. uczelni, sala 7 NK Terminy zajęć: 19.10, 26.10 i 09.11. 2025 r.		