

Transport
studia stacjonarne II stopnia
sesja letnia 2023/24

semestr	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin					
					I termin			II termin		
1	TN	1	Matematyka stosowana i metody matematyczne	dr K. Gajda	17.06.2024	12:00	CW9	11.09.2024	11:30	101MC
		2	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	dr M. Maciejewski	25.06.2024	09:45	L021	10.09.2024	09:45	L021
		3	Modelowanie procesów i systemów transportowych	dr Sz. Fierek	21.06.2024	10:00	116			
		4	Mechanika stosowana	dr M. Berdychowski						
		5	Wibracje i hałas w transporcie	prof. M. Orczyk	24.06.2024	09:45	113			
		6	Alternatywne źródła napędowe	dr W. Cieślík						
	LT	1	Matematyka stosowana i metody matematyczne	dr K. Gajda	17.06.2024	12:00	CW9	11.09.2024	11:30	101MC
		2	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	dr M. Maciejewski	25.06.2024	09:45	L021	10.09.2024	09:45	L021
		3	Modelowanie procesów i systemów transportowych	dr Sz. Fierek	21.06.2024	10:00	116			
		4	Mechanika stosowana	dr M. Berdychowski						
		5	Ekologia transportu	dr hab. A. Ziółkowski	28.06.2024	10:00	111			
		6	Problemy decyzyjne w logistyce I	dr P. Zmuda-Trzebiatowski	27.06.2024	10:00	118			
	TD	1	Zarządzanie systemami transportu drogowego	dr hab.. A. Redmer						
	TSz	1	Bezpieczeństwo w transporcie szynowym	dr P. Komorski						

3	TN	1	Podstawy przedsiębiorczości	dr K. Tyc-Szmił						
		2	Pomiary emisyjności pojazdów	prof. J. Pielecha						
	ST	1	Bezpieczeństwo i zagrożenia środowiska w transporcie szynowym	dr P. Komorski						
		2	Planowanie zrównoważonego transportu	dr Sz. Fierek						