

Transport
studia stacjonarne I stopnia
sesja zimowa 2021/22

rok	grupa	L.p.	Nazwa przedmiotu	Nazwisko wykładowcy	Termin							
					I termin				II termin			
I	T1	1	Matematyka	dr A. Szawiola	07.02.2022	09:30	CW3		18.02.2022	09:30	CW9	
		2	Fizyka	dr E. Chrzumnicka	01.02.2022	10:00	CW9		23.02.2022	10:00	CW9	
	T2	1	Matematyka	dr A. Szawiola	07.02.2022	09:30	CW3		18.02.2022	09:30	CW9	
		2	Fizyka	dr E. Chrzumnicka	01.02.2022	10:00	CW9		23.02.2022	10:00	CW9	
	T3	1	Matematyka	dr A. Szawiola	07.02.2022	11:30	CW3		18.02.2022	09:30	CW9	
		2	Fizyka	dr E. Chrzumnicka	01.02.2022	10:00	CW9		23.02.2022	10:00	CW9	
	T4	1	Matematyka	dr A. Szawiola	07.02.2022	11:30	CW3		18.02.2022	09:30	CW9	
		2	Fizyka	dr E. Chrzumnicka	01.02.2022	10:00	CW9		23.02.2022	10:00	CW9	
	T5	1	Matematyka	dr A. Szawiola	07.02.2022	11:30	CW3		18.02.2022	09:30	CW9	
		2	Fizyka	dr E. Chrzumnicka	01.02.2022	10:00	CW9		23.02.2022	10:00	CW9	
II	T1	1	Wytrzymałość materiałów	dr K. Ziopaja	08.02.2022	09:00	CW9		15.02.2022	09:00	CW9	
		2	Systemy transportowe	dr G. Gramza	09.02.2022	12:00	CW3		16.02.2022	12:00	CW3	
		3	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	dr R. Mańczak, dr J. Kowalczyk	04.02.2022	15:10	online		14.02.2022	08:00	online	
	T2	1	Wytrzymałość materiałów	dr K. Ziopaja	08.02.2022	09:00	CW9		15.02.2022	09:00	CW9	
		2	Systemy transportowe	dr G. Gramza	09.02.2022	12:00	CW3		16.02.2022	12:00	CW3	
		3	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	dr R. Mańczak, dr J. Kowalczyk	04.02.2022	15:10	online		14.02.2022	08:00	online	
	T3	1	Wytrzymałość materiałów	dr K. Ziopaja	08.02.2022	09:00	CW9		15.02.2022	09:00	CW9	
		2	Systemy transportowe	dr G. Gramza	09.02.2022	12:00	CW3		16.02.2022	12:00	CW3	
		3	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	dr R. Mańczak, dr J. Kowalczyk	04.02.2022	15:10	online		14.02.2022	08:00	online	
	T4	1	Wytrzymałość materiałów	dr K. Ziopaja	08.02.2022	09:00	CW9		15.02.2022	09:00	CW9	
2		Systemy transportowe	dr G. Gramza	09.02.2022	12:00	CW3		16.02.2022	12:00	CW3		

		3	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	dr R. Mańczak, dr J. Kowalczyk	04.02.2022	15:10	online		14.02.2022	08:00	online	
III	TD	1	Badania operacyjne	dr P. Smoczyński	02.02.2022	11:00	CW3		16.02.2022	11:00	CW9	
		2	Silniki spalinowe	prof. P. Lijewski, dr hab. M. Kozak								
		3	Pojazdy drogowe	dr A. Wołyński	04.02.2022	11:00	CW9		18.02.2022	11:00	102MC	
		4	Podstawy diagnostyki technicznej	prof. F. Tomaszewski	31.01.2022	09:00	CW9					
		5	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów drogowych	dr H. Pikosz, dr A. Wołyński	01.02.2022	9.00	110		14.02.2022	9.00	110	
	TSz	1	Badania operacyjne	dr P. Smoczyński	02.02.2022	11:00	CW3		16.02.2022	11:00	CW9	
		2	Silniki spalinowe	prof. P. Lijewski, dr hab. M. Kozak								
		3	Pojazdy drogowe	dr A. Wołyński	04.02.2022	11:00	CW9		18.02.2022	11:00	102MC	
		4	Podstawy diagnostyki technicznej	prof. F. Tomaszewski	31.01.2022	09:00	CW9					
		5	Przedmiot obieralny I - Budowa pojazdów szynowych	mgr M. Motyl	07.02.2022	11.00	116					
	ET	1	Badania operacyjne	dr P. Smoczyński	02.02.2022	11:00	CW3		16.02.2022	11:00	CW9	
		2	Silniki spalinowe	prof. P. Lijewski, dr hab. M. Kozak								
		3	Pojazdy drogowe	dr A. Wołyński	04.02.2022	11:00	CW9		18.02.2022	11:00	102MC	
		4	Podstawy diagnostyki technicznej	prof. F. Tomaszewski	31.01.2022	09:00	CW9					
		5	Przedmiot obieralny I - Silniki spalinowe trakcyjne	dr hab. J. Kałużny								
	LT	1	Badania operacyjne	dr P. Smoczyński	02.02.2022	11:00	CW3		16.02.2022	11:00	CW9	
		2	Silniki spalinowe	prof. P. Lijewski, dr hab. M. Kozak								
		3	Pojazdy drogowe	dr A. Wołyński	04.02.2022	11:00	CW9		18.02.2022	11:00	102MC	
		4	Podstawy diagnostyki technicznej	prof. F. Tomaszewski	31.01.2022	09:00	CW9					
		5	Przedmiot obieralny I - Eksploatacja środków transportu i magazynowania	dr hab. M. Libera, dr M. Kiciński, dr J. Kupiec								
TŻ	1	Badania operacyjne	dr P. Smoczyński	02.02.2022	11:00	CW3		16.02.2022	11:00	CW9		
	2	Silniki spalinowe	prof. P. Lijewski, dr hab. M. Kozak									
	3	Pojazdy drogowe	dr A. Wołyński	04.02.2022	11:00	CW9		18.02.2022	11:00	102MC		
	4	Podstawy diagnostyki technicznej	prof. F. Tomaszewski	31.01.2022	09:00	CW9						

		5	Przedmiot obieralny - Komputerowe wspomaganie projektowania środków	dr hab. P. Tyczewski, prof. A. Stachowiak								
IV	TD	1	Optymalizacja zasobów w transporcie drogowym	dr hab. P. Sawicki	03.02.2022	11:00	L021		17.02.2022	11:00	L021	
		2	Modelowanie i symulacja ruchu	dr Sz. Fierek								
	TSz	1	Organizacja transportu miejskiego	dr T. Stańkiewicz	01.12.2021	09:45	111					
		2	Technologie przewozów	dr hab. M. Orczyk								
	ET	1	Paliwa alternatywne w transporcie	dr hab. M. Kozak								
	LT	1	Przetwarzanie danych w logistyce	dr W. Walerjańczyk								
		2	Systemy informatyczne w transporcie	dr W. Walerjańczyk								
		3	Inteligentne systemy transportowe	dr hab. G. Ślaski								
	TŻ	1	Projektowanie i użytkowanie nadwozi chłodniczych	dr hab. P. Tyczewski, prof. K. Bieńczak, prof. A. Stachowiak								
		2	Automatyka chłodnicza	dr T. Rochatka								