

Harmonogram zajęć dla II roku Transportu
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2024/2025

	Godz.	GWY=GĆW=GLA
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Eksploatacja urządzeń transportowych - W - dr inż. Paweł Kordos; R207A
	11 - 12	
	12 - 13	Źródła napędu w transporcie - dr inż. Paweł Kordos
	13 - 14	W - R207A, 1-5t. w g. 12:00-14:15 lab - R207A, 6-10t., w g. 12:00-14:15
	14 - 15	Język obcy I - ćw - CENTECH302, w g. 14:30-16:00
	15 - 16	
	16 - 17	Podstawy budowy pojazdów - dr inż. Mariusz Kamiński
	17 - 18	W - M-VIII, 1-5t., w g. 16:00-18:15 ćw - M-VIII, 6-10t., w g. 16:00-18:15 lab - R101 oraz R201, 11-15t., w g. 16:00-18:15
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M505 pierwsze zajęcia od 22 października 2024 r.
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - W - dr Tomasz Krajka; M-VII, w g. 18:30-20:00 pierwsze zajęcia od 22 października 2024 r.
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy automatyki - W - dr inż. Bartłomiej Ambrozkiewicz; M-IV, 1-10t., w g. 9:45-12:00
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Mateusz Wąskowicz; R210A, 1-8t.
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	Wytrzymałość materiałów - W oraz ćw - dr inż. Tomasz Kaźmir; M-VIII
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy automatyki - ćw - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M-VII, 1-5t., w g. 7:45-10:00
	9 - 10	Eksploatacja urządzeń transportowych - lab - mgr inż. Iwona Rybicka; R207A, 6-15t., w g. 8:00-10:15
	10 - 11	Termodynamika - lab - dr inż. Grzegorz Barański; M509 oraz M605, 1-10t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12	
	12 - 13	Termodynamika - proj - dr inż. Michał Jan Gęca; M509 oraz M605, 11-15t., w g. 10:30-12:45
	13 - 14	
	14 - 15	Termodynamika - W - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M216
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Inżynieria ruchu - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-VI, 1-8t.
	9 - 10	
	10 - 11	Inżynieria ruchu - ćw - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M-VI
	11 - 12	
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir, R409; 1-5t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		