

Harmonogram zajęć dla II roku Transportu
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Język obcy I - ćw - CENTECH302	
	9 -10		
	10 - 11	Podstawy obróbki plastycznej i odlewnictwa - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; M-VII, 1t.	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy obróbki ubytkowej - W - dr inż. Jakub Matuszak; M-X, 1t.	
	13 - 14	Systemy transportowe - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M505, 2t.	
	14 - 15	Podstawy budowy pojazdów - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M505, 1t.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11	Eksploatacja środków transportu - lab - dr inż. Iwona Rybicka; R207a	Podstawy budowy pojazdów - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 2t.
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy budowy pojazdów - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 2t.	Eksploatacja środków transportu - lab - dr inż. Iwona Rybicka; R207a
	13 - 14		
	14 - 15	Termodynamika i mechanika płynów - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R406, R206, M509, M605, 1-10t., w g. 14:00-16:15	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Paweł Pieśko; R203k, 2t.
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9		
	9 -10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Termodynamika i mechanika płynów - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M420	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy budowy pojazdów - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, R201, 1t.	Termodynamika i mechanika płynów - lab - dr inż. Michał Jan Gęca; R406, R206, M509, M605, 1-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17		Podstawy budowy pojazdów - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, R201, 1t., w g. 16:30-18:00
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. Jarosław Gawryluk; M505, 2t.	
	9 -10		
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów - W - dr inż. Jarosław Gawryluk; M216	
	11 - 12		
	12 - 13	Eksploatacja środków transportu - W - dr inż. Paweł Kordos; M614, w g. 12:30-14:00	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203k, 2t.	Systemy transportowe - proj - dr inż. Joanna Rymarz; R408k
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Inżynieria ruchu - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M505, 1-8t.	
	9 -10		
	10 - 11	Inżynieria ruchu - ćw - dr hab. inż. Rafał Longwic, profesor uczelni; M505	
	11 - 12		
	12 - 13	Systemy transportowe - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408k	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy obróbki plastycznej i odlewnictwa - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; R208, 1t.	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Jarosław Gawryluk; R409, 1t.
	15 - 16		Podstawy obróbki plastycznej i odlewnictwa - lab - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, prof. uczelni; R208, 2t.
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		