

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

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala, w g. 11:00-12:30	
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Teoria ruchu pojazdów - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XII	
	15 - 16	Teoria ruchu pojazdów - ćw - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XII	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	GRUPA POŚCIGOWA - Termodynamika - W - dr inż. Tomasz Łusiak; R406 pierwsze zajęcia od 22 października 2024 r.	
	9 - 10	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M505 pierwsze zajęcia od 22 października 2024 r.	
	10 - 11	Środki transportu lotniczego - W - dr inż. Tomasz Łusiak; M-IV	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Diagnostyka źródeł napędu środków transportu - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, w g. 14:30-16:00	Środki transportu lotniczego - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; M725 11-15t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17	Środki transportu lotniczego - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; M725 11-15t., w g. 16:30-18:45	Diagnostyka źródeł napędu środków transportu - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207A, w g. 16:30-18:00
	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	Organizacja usług transportowo-magazynowych - W - dr inż. Joanna Rymarz; M-XIV	
	9 - 10	Język obcy III - ćw - CENTECH 304	
	10 - 11	GRUPA POŚCIGOWA - Podstawy automatyki - W - dr inż. Jacek Caban; R210B/C zajęcia od 23 października 2024 r.	
	11 - 12		
	12 - 13	Diagnostyka źródeł napędu środków transportu - W - dr inż. Paweł Kordos; M216, 1t.	
	13 - 14	Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu - W - dr inż. Sławomir Tarkowski; M216, 2t.	
	14 - 15	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M216	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207A, 1-5t., w g. 8:00-10:15	Własności jezdne środków transportu - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni; R101 oraz R201; 6-10t., w g. w g. 8:00-10:15
	9 - 10	Własności jezdne środków transportu - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni; R101 oraz R201; 6-10t., w g. w g. 8:00-10:15	
	10 - 11		
	11 - 12	Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu - proj - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201E	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207A, 1-5t., w g. 10:30-12:45
	12 - 13		
	13 - 14	Organizacja usług transportowo-magazynowych - proj - mgr inż. Iwona Rybicka; R408, 1-5t., w g. 13:00-15:15	Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu - proj - dr inż. Przemysław Sander; R201E
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		Organizacja usług transportowo-magazynowych - proj - mgr inż. Iwona Rybicka; R408, 1-5t., w g. 15:30-17:45
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-IV	
	11 - 12	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-IV	
	12 - 13	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu - ćw - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-IV	
	13 - 14	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu - ćw - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-IV	
	14 - 15	Własności jezdne środków transportu - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, profesor uczelni; M-VII, 1-5t., w g. 14:00-16:15	
	15 - 16		
	16 - 17		
17 - 18			
18 - 19			
19 - 20			