

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

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Bezpieczeństwo środków transportu - W - dr inż. Cezary Sarnowski; M-VIII	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen - w g. 11:00-12:30	
	12 - 13	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL	
	13 - 14		
	14 - 15	Organizacja i wyposażenie zaplecza obsługowo-naprawczego transportu - lab - dr inż. Sławomir Tarkowski; R101 oraz R201	Obsługa statków powietrznych - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; R105
	15 - 16		
	16 - 17	Obsługa statków powietrznych - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; R105	Organizacja i wyposażenie zaplecza obsługowo-naprawczego transportu - lab - dr inż. Sławomir Tarkowski; R101 oraz R201
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201c dr inż. Halina Marczak; M614	
	9 - 10		
	10 - 11	Transport żywności - proj - dr inż. Barbara Sykut; M614	
	11 - 12		Bezpieczeństwo środków transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; M607
	12 - 13	Paliwa i nośniki energii - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B, 1t.	
	13 - 14		
	14 - 15	Bezpieczeństwo środków transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408	Paliwa i nośniki energii - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B, 1t.
	15 - 16		
	16 - 17	Matematyka II - wykład oraz ćwiczenia - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-IV, w g. 16:00-18:30, zajęcia od 11 marca 2025 r. grupa pościgowa	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Obsługa statków powietrznych - W - dr inż. Tomasz Łusiak; M-VI	
	13 - 14		
	14 - 15	Transport żywności - W - dr inż. Konrad Kowalik; M-VI	
	15 - 16		
	16 - 17	Organizacja i wyposażenie zaplecza obsługowo-naprawczego transportu - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Paliwa i nośniki energii - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-XIV	
	9 - 10		
	10 - 11	Język obcy IV - ćw - CENTECH302	
	11 - 12		
	12 - 13	Niezwodność środków transportu - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-IV	
	13 - 14		
	14 - 15	Niezwodność środków transportu - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-IV, 1t.	
	15 - 16		
	16 - 17		Transport żywności - proj - dr inż. Konrad Kowalik; M614
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			