

**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 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL		
	12 - 13			
	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			
	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		Bezpieczeństwo środków transportu - proj - dr inż. Cezary Sarnowski; R408	
	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	Niezawodność środków transportu - ćw - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-IV		
	13 - 14			
	14 - 15	Niezawodność 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				