

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

Godz.	GWY=GCW		
	GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10	Wychowanie fizyczne I - ćw - Pływalnia, w g. 9:30-11:00	
	10 - 11	<b>pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL</b>	
	11 - 12		
	12 - 13	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - W - dr inż. Ewa Siemionek; M420	
	13 - 14		
	14 - 15	Diagnostyka pojazdów samochodowych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; M-XI	
	15 - 16		
	16 - 17	Paliwa i nośniki energii - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-XI	
	17 - 18		
WTOREK	8 - 9	Diagnostyka pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R204, 1-10t., w g. 8:00-10:15	
	9 - 10		
	10 - 11	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206, 1-5t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12	Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206, 6-10t., w g. 10:30-12:45	Diagnostyka pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R201, 1-10t., w g. 10:30-12:45
		Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R101, 11-15t., w g. 10:30-12:45	Podstawy aerodynamiki - proj - mgr inż. Paweł Magryta; R406 11-15t., w g. 10:30-12:45
	12 - 13		Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206, 1-5t., w g. 13:00-15:15
	13 - 14	Podstawy aerodynamiki - proj - mgr inż. Paweł Magryta; R406, 11-15t., w g. 13:00-15:15	Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Piotr Jakliński, profesor uczelni; R206, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15		Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R101, 11-15t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16		
	16 - 17		
17 - 18			
ŚRODA	8 - 9	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M815	
	9 - 10	pierwsze zajęcia od 6.11.2024 r.	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M405, R101	Paliwa i nośniki energii - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207
	13 - 14		
	14 - 15	Paliwa i nośniki energii - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M405, R101
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M201	Projektowanie nadwozi kołowych środków transportu - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408
	9 - 10		
	10 - 11	Projektowanie nadwozi kołowych środków transportu - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M201
	11 - 12		
	12 - 13	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Paweł Wyszniński; M-IV, 1t.	
	13 - 14		
	14 - 15	Język nowożytny I - ćw - 303CenTech	
	15 - 16		
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka I - W - dr Magdalena Gregorczyk; M815	
	17 - 18	pierwsze zajęcia od 7.11.2024 r.	
18 - 19			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy aerodynamiki - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Lotnicze zespoły napędowe - W - prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker; M-XII	
	13 - 14		
	14 - 15	Projektowanie nadwozi kołowych środków transportu - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M216, 1t.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			