

Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr piąty (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW		
		GLA01	GLA02	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9			
	9 - 10	Wychowanie fizyczne I - ćw - Hala/Pływalnia w g. 9:30-11:00 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL		
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Paliwa i nośniki energii - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207A	Diagnostyka pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R101 oraz R201, 1-10t., w g. 12:00-14:15	
	13 - 14		Podstawy aerodynamiki - proj - dr inż. Paweł Magryta; R406 11-15t., w g. 12:00-14:15	
	14 - 15	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; R206, 1-5t., w g. 14:30-16:45	Paliwa i nośniki energii - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207A	
	15 - 16			Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; R206, 6-10t., w g. 14:30-16:45
	16 - 17	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R101, 11-15t., w g. 14:30-16:45		
	17 - 18	Podstawy aerodynamiki - proj - dr inż. Paweł Magryta; R406 11-15t., w g. 17:00-19:15	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; R206, 1-5t., w g. 17:00-19:15	
	18 - 19		Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; R206, 6-10t., w g. 17:00-19:15	
	19 - 20		Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R101, 11-15t., w g. 17:00-19:15	
WTOREK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - proj - dr inż. Jakub Paśnik; M214		
	9 - 10			
	10 - 11		Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - proj - dr inż. Jakub Paśnik; M214	
	11 - 12			
	12 - 13	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Paweł Wyszomski, prof. uczelni; AIII, 1t.		
	13 - 14			
	14 - 15	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M405, R101	Projektowanie nadwozi kołowych środków transportu - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408	
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11	Projektowanie nadwozi kołowych środków transportu - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-XII, 2t., w g. 10:30-12:00		
	11 - 12			
	12 - 13	Diagnostyka pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R101 oraz R201, 1-10t., w g. 12:00-14:15		
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy aerodynamiki - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M420, w g. 14:30-16:00		
	15 - 16			
	16 - 17	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - W - dr inż. Ewa Siemionek; M420		
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Projektowanie nadwozi kołowych środków transportu - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408, w g. 8:00-9:30	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M405, R101	
	9 - 10			
	10 - 11	Język nowożytny III - ćw - 302CenTech - język angielski M505 - język niemiecki		
	11 - 12			
	12 - 13	Paliwa i nośniki energii - W - dr inż. Piotr Ignaciuk; M-XIII		
	13 - 14			
	14 - 15	Diagnostyka pojazdów samochodowych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; M216		
	15 - 16			
	16 - 17	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M216, w g. 16:30-18:00		
	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			