

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 Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Ewa Siemionek; R101, 11-15t., w g. 17:00-19:15
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - proj - dr inż. Jakub Paśnik; M214	
	9 - 10		
	10 - 11	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Ewa Siemionek; M405, R101	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - proj - dr inż. Jakub Paśnik; M214
	11 - 12	Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów samochodowych i lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Paweł Wysmulski, prof. uczelni; AIII, 1t.	
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		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	Systemy sterowania w pojazdach samochodowych - W - dr inż. Ewa Siemionek; M420	
	16 - 17		
	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		