

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R408		Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., R101
	9 - 10			
	10 - 11	Mechanika płynów - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M619		
	11 - 12			
	12 - 13			Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R408
	13 - 14	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., R101		
	14 - 15	Budowa pojazdów samochodowych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; AIII		
	15 - 16			
	16 - 17	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; AIII		
	17 - 18			
18 - 19	Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-X, zajęcia od 10.03.2026 r.			
19 - 20	grupa pościgowa			
ŚRODA	8 - 9	Silniki spalinowe - W - dr inż. Paweł Kordos; M619		
	9 - 10			
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M619		
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VI	Język nowożytny II - ćw - M-XI, w g. 12:00-13:30	
	13 - 14			
	14 - 15	Język nowożytny II - ćw - CENTECH 302	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VI	
	15 - 16			
	16 - 17	Eksplotacja pojazdów samochodowych - W - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; M619, 1t.		
	17 - 18	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M619, 2t.		
18 - 19	Mechanika techniczna - W - dr inż. Jarosław Gawryluk; AIII, w g. 18:00-20:15, zajęcia od 18.03.2026 r. do 3.06.2026 r. (10 tygodni)			
19 - 20	grupa pościgowa			
CZWARTEK	8 - 9	Mechanika płynów - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R408	
	9 - 10			
	10 - 11			
	11 - 12		Mechanika płynów - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206, 1-10t., w g. 10:30-12:45	
	12 - 13			
	13 - 14	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., R101		Mechanika płynów - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R206, 1-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15			
	15 - 16	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow, 2t., M403		
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k	Budowa pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Mariusz Kamiński; R201a, 1-5t., w g. 8:00-10:15	Eksplotacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; R101, 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10		Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 8:00-10:15	Budowa pojazdów samochodowych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; R201, 11-15t., w g. 8:00-10:15
	10 - 11	Eksplotacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; R101, 1-10t., w g. 10:30-12:45		Budowa pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Mariusz Kamiński; R201a, 1-5t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12	Budowa pojazdów samochodowych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; R201, 11-15t., w g. 10:30-12:45	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 10:30-12:45
	12 - 13			
	13 - 14	Budowa pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Mariusz Kamiński; R201a, 1-5t., w g. 13:00-15:15	Eksplotacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; R101, 1-10t., w g. 13:00-15:15	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k, w g. 13:00-14:30
	14 - 15	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 13:00-15:15	Budowa pojazdów samochodowych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; R201, 11-15t., w g. 13:00-15:15	
	15 - 16		Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow, 1t., M403	
	16 - 17			Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow, 2t., M403
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				