

**Harmonogram zajęć dla II roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY			
		GĆW01		GĆW02	
		GLA01	GLA02	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Język nowożytny II - cw - CENTECH 302		Język nowożytny II - cw - M-VII	
	9 - 10				
	10 - 11	Eksploatacja pojazdów samochodowych - W - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; AIII, 11			
	11 - 12	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; AIII, 2t.			
	12 - 13	Silniki spalinowe - W - dr hab. inż. Jacek Hunicz, prof. uczelni; AIII			
	13 - 14				
	14 - 15	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; AIII			
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Mechanika płynów - lab - dr inż. Lukasz Grabowski; R206, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 1t., R101		
	9 - 10		Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., M403		
	10 - 11	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 1t., R101, w g. 10:30-12:00	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k		Mechanika płynów - lab - dr inż. Lukasz Grabowski; R206, 1-10t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12	Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., M403, w g. 10:30-12:00			
	12 - 13	Silniki spalinowe - proj - dr inż. Michał Gęca; R408k			
	13 - 14		Mechanika płynów - lab - dr inż. Lukasz Grabowski; R206, 1-10t.; w g. 13:00-15:15		
	14 - 15			Technologia produkcji pojazdów samochodowych - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; 1t., R101	
	15 - 16			Technologia produkcji pojazdów samochodowych - proj - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni, 2t., M403	
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Podstawy projektowania inżynierskiego - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-VII			
	9 - 10				
	10 - 11	Podstawy projektowania inżynierskiego - cw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-XII			
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego - cw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-XII		Podstawy projektowania inżynierskiego - cw - dr inż. Aleksander Nieoczym, profesor uczelni; M-XII	
	13 - 14			Silniki spalinowe - proj - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R408k	
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Budowa pojazdów samochodowych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; M-XI, w g. 8:30-10:00			
	9 - 10				
	10 - 11	Mechanika płynów - W - dr inż. Michał Jan Gęca; M-XI			
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	Eksploatacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; R101, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Budowa pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Mariusz Kamiński; R201e, 1-5t., w g. 8:00-10:15		Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a
	9 - 10	Budowa pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R201, 11-15t., w g. 8:00-10:15	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 8:00-10:15		
	10 - 11	Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a, w g. 10:30-12:00	Eksploatacja 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; R201e, 1-5t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12		Budowa pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R201, 11-15t., w g. 10:30-12:45		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; R201e, 1-5t., w g. 13:00-15:15			Eksploatacja pojazdów samochodowych - lab - dr hab. inż. Piotr Budzyński, prof. uczelni; R101, 1-10t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15	Podstawy budowy lekkich statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; R206, 6-15t., w g. 13:00-15:15	Silniki spalinowe - lab - dr inż. Paweł Kordos; R207a, w g. 14:00-15:30		Budowa pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Mariusz Kamiński; R201, 11-15t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					