

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

	Godz.	GWY					
		GĆW01		GĆW02			
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04		
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - W - dr inż. Bronisław Samujło; All, 1t.					
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12	Technologia obróbki plastycznej - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; All					
	12 - 13	Wprowadzenie do lotnictwa - All - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, profesor uczelni; All					
	13 - 14						
	14 - 15	Mechanika techniczna - lab - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; R409A, 1t.					
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
WTOREK	8 - 9	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; All					
	9 - 10						
	10 - 11	Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207A		Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; 619			
	11 - 12						
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XI			Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Iwona Rybicka; R207A		
	13 - 14						
	14 - 15	Eksploatacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M619					
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9	Mechanika techniczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; M216					
	9 - 10						
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M-IV		Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-VI, w g. 10:30-12:00			
	11 - 12						
	12 - 13	Technologia obróbki ubytkowej - W - dr inż. Jakub Matuszak; M619					
	13 - 14						
	14 - 15	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619					
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
CZWARTEK	8 - 9			Teoria ruchu pojazdów samochodowych - dr inż. Zbigniew Kiernicki; proj. M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208		
	9 - 10						
	10 - 11	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr Anna Jakimińska; R509D	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - dr inż. Zbigniew Kiernicki; proj. M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.		
	11 - 12						
	12 - 13	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr Anna Jakimińska; R509D	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Łukasz Kłoda; R409A, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203		
	13 - 14						
	14 - 15	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - dr inż. Zbigniew Kiernicki; proj. M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr Anna Jakimińska; R509D	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Łukasz Kłoda; R409A, 1t.		
	15 - 16						
	16 - 17	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - dr inż. Zbigniew Kiernicki; proj. M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.			Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr Anna Jakimińska; R509D		
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
PIĄTEK	8 - 9		Mechanika techniczna - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409A, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczyła; R203			
	9 - 10						
	10 - 11		Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczyła; R203	Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207B			
	11 - 12						
	12 - 13		Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207B				
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							