

**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	Technologia obróbki plastycznej - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; All			
	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	Wprowadzenie do lotnictwa - All - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, profesor uczelni; All			
	14 - 15	Mechanika techniczna - lab - dr hab. inż. Jarosław Latalski, profesor uczelni; R409A, 1t.			
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
WTOREK	8 - 9	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; AI			
	9 - 10	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; AI			
	10 - 11	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207A		Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; 619	
	11 - 12			Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; 619	
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XI			Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Iwona Rybicka; R207A
	13 - 14	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XI			Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Iwona Rybicka; R207A
	14 - 15	Eksplotacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M619			
	15 - 16	Eksplotacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M619			
	16 - 17				
	17 - 18				
ŚRODA	8 - 9	Mechanika techniczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; M216			
	9 - 10	Mechanika techniczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; M216			
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M-IV		Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-VI	
	11 - 12	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M-IV		Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-VI	
	12 - 13	Technologia obróbki ubytkowej - W - dr inż. Jakub Matuszak; M619			
	13 - 14	Technologia obróbki ubytkowej - W - dr inż. Jakub Matuszak; M619			
	14 - 15	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619			
	15 - 16	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619			
	16 - 17				
	17 - 18				
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			Teoria ruchu pojazdów samochodowych - dr inż. Zbigniew Kiernicki; proj. M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208
	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	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.
	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 Kloda; R409A, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203
	13 - 14	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 Kloda; R409A, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203
	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 Kloda; R409A, 1t.
	15 - 16	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 Kloda; R409A, 1t.
	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	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
PIĄTEK	8 - 9		Mechanika techniczna - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409A, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203	
	9 - 10		Mechanika techniczna - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409A, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203	
	10 - 11		Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207B	
	11 - 12		Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207B	
	12 - 13		Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207B		
	13 - 14		Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; R207B		
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				