

**Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9			
	9 - 10			Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-IV
	10 - 11	Mechanika techniczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; M619		
	11 - 12	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M619		
	12 - 13	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M619		
	13 - 14	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M619		
	14 - 15	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XIV	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M402	
	15 - 16	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M-XIV	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M402	
	16 - 17	Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-XIV		
	17 - 18	Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M-XIV		
	18 - 19			
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - W - dr inż. Bronisław Samujło; M619, 1t.		
	9 - 10	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - W - dr inż. Bronisław Samujło; M619, 1t.		
	10 - 11	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509d	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B
	11 - 12	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509d	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B
	12 - 13	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509d
	13 - 14	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509d
	14 - 15	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509d	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; R207B	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208
	15 - 16	Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509d	Eksplotacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; R207B	Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619		
	9 - 10	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M619		
	10 - 11	Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, 1t.	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203
	11 - 12	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, 2t.	Mechanika techniczna - lab - mgr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, 2t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203
	12 - 13	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 1t.	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Tomasz Kaźmir; R409, 1t.
	13 - 14	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 1t.	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 2t.
	14 - 15	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, 2t.
	15 - 16	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - proj - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M403, 1t.	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, 2t.
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9	Technologia obróbki plastycznej - W - dr inż. Piotr Surdacki; M619		
	9 - 10	Technologia obróbki plastycznej - W - dr inż. Piotr Surdacki; M619		
	10 - 11	Technologia obróbki ubytkowej - W - dr inż. Jakub Matuszak; M619		
	11 - 12	Technologia obróbki ubytkowej - W - dr inż. Jakub Matuszak; M619		
	12 - 13	Eksplotacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M619		
	13 - 14	Eksplotacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M619		
	14 - 15	Eksplotacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M619		
	15 - 16	Wprowadzenie do lotnictwa - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M619		
	16 - 17	Wprowadzenie do lotnictwa - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M619		
	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				