

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

	Godz.	GWY		
		GĆW01		GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110, w g. 8:30-10:00	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Weremczuk; R409, 2t.	Termodynamika - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509 oraz M605 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 -10			
	10 - 11	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717	Termodynamika - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509 oraz M605 1-10t., w g. 10:30-12:45	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110
	11 - 12			
	12 - 13	Termodynamika - lab - dr inż. Paweł Magryta; M509 oraz M605 1-10t., w g. 13:00-15:15	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, prof. uczelni; R110	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717
	13 - 14			
	14 - 15		Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717, w g. 15:00-16:30	
	15 - 16			
	16 - 17	Podstawy przedsiębiorczości - ćw - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M420, 1t., w g. 16:45-18:15		Podstawy przedsiębiorczości - ćw - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M420, 2t., w g. 16:45-18:15
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Podstawy przedsiębiorczości - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M420		
	9 -10			
	10 - 11	Termodynamika - W - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; All		
	11 - 12			
	12 - 13	Termodynamika - ćw - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M420	Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M-IV	
	13 - 14			
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. Izabela Korzec-Strzałka; M619	Termodynamika - ćw - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M420	
	15 - 16			
	16 - 17	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - W - dr inż. Marek Adamiec; M420		
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Język nowożytny I - ćw - 302CenTech	Język nowożytny I - ćw - M-VI	
	9 -10			
	10 - 11			
	11 - 12			
	12 - 13	Technologie wytwarzania materiałów - W - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; M216, 2t.		
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9			
	9 -10			
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, 2t.	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409, 1t.	
	11 - 12			
	12 - 13	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - W - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; M420		
	13 - 14			
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - W - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M420		
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy komputerowego wspomagania projektowania CAD - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Technologie wytwarzania materiałów - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118	
	9 -10			
	10 - 11	Technologie wytwarzania materiałów - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118	Podstawy komputerowego wspomagania projektowania CAD - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; R520a	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Marek Adamiec; R101, M717 6-10t., w g. 10:00-12:15
	11 - 12			
	12 - 13	Podstawy komputerowego wspomagania projektowania CAD - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; R520a, w g. 12:30-14:00		
	13 - 14			
	14 - 15	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Marek Adamiec; R101, M717 11-15t., w g. 13:00-15:15	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Marek Adamiec; R101, M717 6-10t., w g. 13:00-15:15	Technologie wytwarzania materiałów - lab - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; R118
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			