

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

	Godz.	GWY		
		GĆW01	GĆW02	GĆW02
		GLA01	GLA02	GLA03
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; R110	Technologie wytwarzania materiałów - lab - dr inż. Mirosław Szala; R118 1-4t. w g. 8:00-10:15 10-15t. w g. 8:00-10:15	Termodynamika - lab - mgr inż. Paweł Magryta, M509 oraz M605 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10			
	10 - 11	Termodynamika - lab - mgr inż. Paweł Magryta, M509 oraz M605 1-10t., w g. 10:15-12:30	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; R110, w g. 10:15-12:00	Technologie wytwarzania materiałów - lab - dr inż. Mirosław Szala; R118 1-4t. w g. 10:15-12:30 10-15t. w g. 10:15-12:30
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14	Technologie wytwarzania materiałów - lab - dr inż. Mirosław Szala; R118 1-4t. w g. 13:00-15:15 10-15t. 13:00-15:15	Termodynamika - lab - mgr inż. Paweł Magryta, M509 oraz M605 1-10t., w g. 13:00-15:15	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - lab - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; R110, w g. 12:30-14:00
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
WTOREK	8 - 9	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - W - dr inż. Marek Adamiec; M402		
	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; M-X		
	13 - 14			
	14 - 15			Termodynamika - ćw - dr inż. Anna Warmińska, profesor uczelni; M-X
	15 - 16			
	16 - 17	Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych - W - dr hab. inż. Emil Sasimowski, profesor uczelni; M-X		
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
ŚRODA	8 - 9	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka I - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M815		
	9 - 10	pierwsze zajęcia od 6.11.2024 r.		
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów - W - dr inż. Tomasz Kaźmir; Alll, w g. 10:30-12:00		
	11 - 12			
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. Tomasz Kaźmir; Alll		Wytrzymałość materiałów - ćw - dr inż. Andrzej Mitura; M216
	13 - 14			
	14 - 15	Podstawy przedsiębiorczości - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-XI		
	15 - 16			
	16 - 17	Podstawy przedsiębiorczości - ćw - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-XI, 1t.		Podstawy przedsiębiorczości - ćw - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-XI, 2t.
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				
CZWARTEK	8 - 9			
	9 - 10			Wytrzymałość materiałów - lab - dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni; R409, 2t.
	10 - 11	Technologie wytwarzania materiałów - W - dr inż. Mirosław Szala; M619, 2-4t. oraz 10-14t. (łącznie 15h)		
	11 - 12			
	12 - 13	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Marek Adamiec; R101, M717 1-5t., w g. 12:00-14:15	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Marek Adamiec; R101, M717 6-10t., w g. 12:00-14:15	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - proj - dr inż. Marek Adamiec; R101, M717 11-15t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14			
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Mitura; R409 1t., w g. 14:30-16:00		
	15 - 16		Wytrzymałość materiałów - lab - dr inż. Andrzej Mitura, R409 2t., w g. 14:30-16:00	
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka I - W - dr Magdalena Gregorczyk; M815		
	17 - 18	pierwsze zajęcia od 7.11.2024 r.		
18 - 19				
19 - 20				
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy komputerowego wspomaganie projektowania CAD - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717	
	9 - 10			
	10 - 11		Podstawy komputerowego wspomaganie projektowania CAD - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717
	11 - 12			
	12 - 13	Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych - lab - dr inż. Marek Adamiec; M717		Podstawy komputerowego wspomaganie projektowania CAD - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201
	13 - 14			
	14 - 15	Język nowożytny I - ćw - 302CenTech		Język nowożytny I - ćw - M-IV, w g. 14:00-15:30
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
18 - 19				
19 - 20				