

**Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i budowy maszyn**  
**Studia stacjonarne II stopnia - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2025/2026**  
**Spec. Konstrukcyjno-eksploatacyjna**

	Godz.	GWY=GCW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Modelowanie nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R406, 1-5t., w g. 8:45-11:00
	9 - 10		
	10 - 11	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - lab - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R406, 1-5t., w g. 11:15-13:30	Modelowanie nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214
	11 - 12		
	12 - 13	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - W - dr hab. inż. Łukasz Grabowski, prof. uczelni; R406, 1-10t., w g. 14:00-16:15	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - W - dr inż. Przemysław Filipek; M206, 9-15t. (łącznie 15 godzin)	
	10 - 11	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M206 dr inż. Paweł Magryta; R406	
	11 - 12		
	12 - 13	Badania pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Mariusz Kamiński; M-XIII	
	13 - 14		
	14 - 15	Rekonstrukcja wypadków drogowych - ów - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201, 1t.	
	15 - 16	Rekonstrukcja wypadków drogowych - W - dr inż. Sławomir Tarkowski; R201, 2t.	
	16 - 17		
	17 - 18		
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214, 1-8t. w g. 10:00-13:00 (łącznie 30 godzin)	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - W - dr inż. Przemysław Filipek; R520c, 8-15t. w g. 13:15-16:15 (łącznie 30 godzin)	
	13 - 14	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214, 1-8t. w g. 13:15-16:15 (łącznie 30 godzin)	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-VI, 1t.	
	9 - 10	Ekspertyzy materiałowe - W - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; M-VI 2t.	
	10 - 11	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408k	Badania pojazdów i maszyn roboczych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; R101, R201, 1t.
	11 - 12		
	12 - 13	Badania pojazdów i maszyn roboczych - lab - mgr inż. Dawid Tatarynow; R101, R201, 1t.	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408k
	13 - 14		
	14 - 15	Język obcy II; M-XI, 1-8t.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	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			