

Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	Specjalność konstrukcyjno-eksploatacyjna GWY=GCW=GLA01
PIĄTEK	15.30-16.15	
	16.20-17.05	
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-XIV, 1-3zj. Ekspertyzy materiałowe - W - dr inż. Leszek Gardyński, prof. uczelni; M-XIV, 4-6zj.
	18.50-19.35	
	19.40-20.25	
SOBOTA	8.00-8.45	Modelowanie struktur kompozytowych - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214 W - 1-3zj. w g. 8:00-10:25 proj. - 1-3 zj. w g. 10:30-12:55 oraz 4-6 zj. 8:00-12:55 Język obcy II - ćw - M-XIV, 7-9zj., w g. 8:00-10:25 Rekonstrukcja wypadków drogowych - W - dr inż. Sławomir Tarkowski; M-XIV, 7-9zj., w g. 10:30-12:55
	8.50-9.35	
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	
	11.20-12.05	
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	Seminarium dyplomowe - sem - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-6zj. Rekonstrukcja wypadków drogowych - ćw - dr inż. Sławomir Tarkowski; M-XIV, 7-9zj.
	13.50-14.35	
	14.40-15.25	
	15.30-16.15	
	16.20-17.05	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - W oraz proj - dr inż. Przemysław Filipek; R520a, 1-5zj. (wykład 9 godzin oraz projekt 18 godzin) Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214, 5-9zj. (łącznie 18 godzin)
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	
	18.50-19.35	
	19.40-20.25	
NIEDZIELA	8.00-8.45	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - W - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XIV, 1-6zj. Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - lab - dr inż. Tomasz Łusiak; R105, 7-9zj.
	8.50-9.35	
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408k, 1-9zj.
	11.20-12.05	
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	Badania pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIV, 1-6zj. Badania pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, R201, 7-9 zj.
	13.50-14.35	
	14.40-15.25	
	15.30-16.15	
	16.20-17.05	
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	
	18.50-19.35	
	19.40-20.25	