

**Harmonogram zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia niestacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	Specjalność konstrukcyjno-eksploatacyjna GWY=GCW=GLA01
PIĄTEK	8.00-8.45	
	8.50-9.35	
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	
	11.20-12.05	
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	
	13.50-14.35	
	14.40-15.25	
	15.30-16.15	
	16.20-17.05	J. obcy II - ćw - M-XIV, 1-3zj.
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	
	18.50-19.35	Badania pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Zbigniew Kiernicki; M-XIV, 1-5 oraz 9 zj.
19.40-20.25		
SOBOTA	8.00-8.45	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Mirosław Ferdynus; M214, 1-9zj.
	8.50-9.35	
	9.40-10.25	Modelowanie struktur kompozytowych - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-9zj.
	10.30-11.15	
	11.20-12.05	Modelowanie struktur kompozytowych - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-9zj.
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	
	13.50-14.35	Seminarium dyplomowe - proj - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214, 1-9zj.
	14.40-15.25	
	15.30-16.15	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - W - dr inż. Przemysław Filipek; R520a, 1-9zj.
	16.20-17.05	
	17.10-17.55	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Przemysław Filipek; R520a, 1-9zj.
	18.00-18.45	
	18.50-19.35	
19.40-20.25		
NIEDZIELA	8.00-8.45	
	8.50-9.35	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - W - dr inż. Tomasz Łusiak; M-XIV, 1-6zj. Ekspertyzy materiałowe - W dr inż. Leszek Gardyński, profesor uczelni; M-XIV, 7-9zj.
	9.40-10.25	
	10.30-11.15	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M-XIV, 1-3zj.
	11.20-12.05	Rekonstrukcja wypadków drogowych - W - dr inż. Sławomir Tarkowski; M-XIV, 4-6zj. Rekonstrukcja wypadków drogowych - ćw - dr inż. Sławomir Tarkowski; M-XIV, 7-9zj.
	12.10-12.55	
	13.00-13.45	
	13.50-14.35	
	14.40-15.25	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - proj - dr inż. Paweł Kordos; R408k, 1-6 zj., w g. 13:50-16:15
	15.30-16.15	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - lab - dr inż. Tomasz Łusiak; R105, 7-9zj., w g. 14:40-17:05
	16.20-17.05	
	17.10-17.55	
	18.00-18.45	Badania pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Zbigniew Kiernicki; R101, R201, 4-9 zj.
	18.50-19.35	
19.40-20.25		