

**Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn  
Studia niestacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr zimowy (trzeci) - rok akademicki 2021/2022**

	Godz.	GW=GC	
		GL=KE	GL=TE
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	Język Obcy II - Cw - M402	
	16.20-17.05	1-5zjazd (w sumie 9h)	
	17.10-17.55	<b>Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - W - dr inż. Ł. Grabowski M619</b>	
	18.00-18.45		
	18.50-19.35	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. J. Bartnicki, prof. Uczelni M-VII	Seminarium dyplomowe - dr inż. M. Adamiec M-IV
19.40-20.25			
SOBOTA	8.00-8.45		Badania systemów napędowych pojazdów lab - dr hab inż. G. Koszałka, prof. Uczelni R207A
	8.50-9.35	Modelowanie struktur kompozytowych - proj - dr hab. inż. H. Dębski M-XIII	Certyfikacja maszyn i urządzeń - proj - dr hab. inż. J. Bartnicki, prof. Uczeln R407a 1-5zjazd (w sumie 9h)
	9.40-10.25		Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej - lab - dr inż. K. Drozdowski R407a 5-9zjazd (w sumie 9h)
	10.30-11.15		
	11.20-12.05	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. M. Ferdynus M520a	Wybrane zagadnienia budowy pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Z. Kiernicki R101, R201 1,3,5,7,9 zjazd
	12.10-12.55		Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne pojazdów - lab - dr inż. M. Gęca R207B 2,4,6,8zjazd
	13.00-13.45	Badania pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Z. Kiernicki R101, R201 1,3,5,7,9 zjazd	x
	13.50-14.35	Tłokowe i turbinowe silniki lotnicze - lab - dr inż. Ł. Grabowski M-VIII 2,4,6,8zjazd	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie - proj - dr inż. L. Semotuk M336
	14.40-15.25	x	
	15.30-16.15	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - proj - dr inż. P. Kordos R408k	Monitorowanie procesów wytwarzania - lab - dr inż. P. Pieško M331k
	16.20-17.05		
	17.10-17.55	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - proj - dr inż. P. Filipek R520a	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych - proj - dr hab. inż. J. Hunicz, prof. Uczelni R408k
	18.00-18.45		
	18.50-19.35		Technologia budowy i eksploatacji statków powietrznych - lab - dr inż. T. Łusiak R105
19.40-20.25			
NIEDZIELA	8.00-8.45	Modelowanie struktur kompozytowych - W - dr hab. inż. H. Dębski M-XIII 1,3,5,7,9 zjazd	Monitorowanie procesów wytwarzania - W - dr inż. P. Pieško M-IV 1-3 zjazd
	8.50-9.35	Rekonstrukcja wypadków drogowych - W - dr inż. S. Tarkowski M-XIII 2,4,6,8 zjazd	
	9.40-10.25	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych - W - dr inż. P. Filipek M-XIII 1,3,5,7,9 zjazd	Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej - W - dr inż. K. Drozdowski M-IV 4-6 zjazd
	10.30-11.15	Rekonstrukcja wypadków drogowych - Cw - dr inż. S. Tarkowski M-XIII 2,4,6,8 zjazd	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych - W - dr hab. inż. J. Hunicz, prof. Uczelni M-IV 1,3,5,7,9 zjazd
	11.20-12.05	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych - W - dr inż. D. Piernikarski M-XIII 1,3,5,7,9 zjazd	Wybrane zagadnienia budowy pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Z. Kiernicki M-IV 2,4,6,8 zjazd
	12.10-12.55	Ekspertyzy materiałowe - W - dr inż. L. Gardyński, prof. uczelni M-XIII 2,4,6,8zjazd	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne pojazdów - W - dr hab. inż. J. Hunicz, prof. Uczelni M-IV 1,3,5,7,9 zjazd
	13.00-13.45		
	13.50-14.35	Badania pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Z. Kiernicki M-XIII	
	14.40-15.25		g.13.00-14.30 2,4,6,8 zjazd; cz.(2/2)
	15.30-16.15		Technologia budowy i eksploatacji statków powietrznych - W - dr inż. T. Łusiak M-IV 1,3,5,7,9 zjazd; cz.(1/2)
	16.20-17.05		Badania systemów napędowych pojazdów W - dr hab inż. G. Koszałka, prof. Uczelni M-IV; 2,4,6,8,zjazd
	17.10-17.55	Seminarium dyplomowe - dr inż. T. Łusiak M-IV	
	18.00-18.45		
	18.50-19.35		
19.40-20.25			