

Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr letni (III-ci), rok akademicki 2017/2018

		Samochody i ciągniki SiC	Komputerowo wspomagane projektowanie maszyn KWPM		Technologia maszyn TM		Budowa i eksploatacja napędów lotniczych BiENL	
	21.03.v1	MB III sem SiC	MB III sem KWPM-C		MB III sem TM-C		MB III sem BiENL	
		MB III sem SiC	MB III sem KWPM-GL01	MB III sem KWPM-GL02	MB III sem TM-GL01	MB III sem TM-GL02	MB III sem BiENL	
Poniedziałek	8 - 9	Język obcy III; M-XIII; M-XIV; M822a; 1-7t			Język obcy III			
	9 - 10	Pokładowe sys. diag. i infor; L; dr inż. P. Kordos; R207A; 8-15t			M-XIII; M-XIV; M822a; 1-7t			
	10 - 11	Seminarium dyplomowe; S; prof. P. Drożdziel; R207A						
	11 - 12							
	12 - 13	Ciągniki i pojazdy specjalne; W; dr inż. Z. Kiernicki; R201			Seminarium dyplomowe; S; prof. J. Kuczmaszewski; M331s			
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
Wtorek	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11	Pokładowe sys. diagnos i infor; W; prof. J. Hontcz; M-XIV; 1t					Seminarium dyplomowe; S; prof. M. Wendeker; M725	
	11 - 12	Paliwa alter. i niekonw. źr. nap.; L; dr inż. P. Ignaciuk; R207B; 2t						
	12 - 13	Paliwa alternatywne i niekonwencjonalne źródła napędu; W; dr inż. P. Ignaciuk; M-VIII						
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
Środa	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13	Modelowanie struktur kompozytowych; W; prof. H. Dębski; M-VII; 1t				Monitorowanie procesów wytwarzania; L; dr inż. J. Jóźwik; R102; R103; M513		
	13 - 14							
	14 - 15	Seminarium dyplomowe; prof. H. Dębski; M201; prof. J. Jonak; M206			Wykład monograficzny; W; dr inż. K. Drozdowski; M-VI; 1t			
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
Czwartek	8 - 9				Monitorowanie procesów wytwarzania; L; dr inż. J. Jóźwik; R102; R103; M513			
	9 - 10							
	10 - 11				Monitorowanie procesów wytwarzania; W; dr inż. J. Jóźwik; M-IV; 1t			
	11 - 12							
	12 - 13	Język obcy III; M-XI; 1-7t				Seminarium dyplomowe; S; prof. A. Gontarz; R407s	Wytrzymałość zmęczeniowa lotniczych zespołów napędowych; W; dr hab. inż. S. Samborski; M-VIII; 1t	
	13 - 14							Ćw; M-VIII; 2t
	14 - 15	Modelowanie struktur kompozytowych; L; prof. H. Dębski; M214; 2-4,6-8,10-13t	Metody sztucznej inteligencji w projektowaniu maszyn; L; dr hab. inż. Valis David; M214; 4-spotkania po 7,5 h; 22.02.2018; 22.03.2018; 26.04.2018; 14.06.2018				Drgania lotniczych zesp. nap. W; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII	
	15 - 16						Drgania lotniczych zesp. nap. Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII	
	16 - 17							Obciążenia cieplne lotniczych zespołów napędowych; W; mgr inż. D. Kasperek; M-VIII
	17 - 18							Obciążenia ciep. lotn. zes.nap; Ćw; mgr inż. D. Kasperek; M-VIII
18 - 19								
19 - 20								
Piątek	8 - 9							
	9 - 10	Metody sztucznej inteligencji w projektowaniu maszyn; L; dr hab. inż. Valis David; M214; 4-spotkania po 7,5 h; 023.02.2018; 23.03.2018; 27.04.2018; 15.06.2018	Modelowanie struktur kompozytowych; L; prof. H. Dębski; M214; 2-4,6-8,10-13t		Certyfikacja maszyn i urządzeń; W; prof. J. Bartniki; R407a; 1t			
	10 - 11				Certyfikacja maszyn i urządzeń; Ćw; prof. J. Bartniki; R407a; 2t			
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								