

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

		Samochody i ciągniki SiC	Komputerowo wspomagane projektowanie maszyn KWPM		Technologia maszyn TM		Budowa i eksploatacja napędów lotniczych BiENL	
		MB II sem SiC	MB II sem KWPM-C		MB II sem TM-C		MB II sem BiENL	
		MB II sem SiC	MB II sem KWPM-GL01	MB II sem KWPM-GL02	MB II sem TM-GL01	MB II sem TM-GL02	MB II sem BiENL	
Poniedziałek	8 - 9	Język obcy M-822a			Język obcy M-XIII		Język obcy M-IV	
	9 - 10				Obróbka gładkościowa i umacniająca; W; prof. K. Zaleski; M-XIV		godz.10.30-12.45; Tłokowe silniki lotnicze; W; prof. J. Czarnigowski; M-VIII; 1-10t	
	10 - 11						godz.10.30-12.45; Doładowanie lotniczych silników tłokowych; prof. J. Czarnigowski; M-VIII; 11-15t	
	11 - 12						godz. 13.00-14-30; Materiały inż. w budowie nap. lotniczych; W; prof. J. Czarnigowski; M-VIII	
	12 - 13	Mechanika silników tłokowych; W; dr hab. inż. G. Koszałka; M-XIII; 1t	g. 12.55-14:25; Język obcy M602		Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie; Proj; dr inż. L. Semotiuk; M331k	Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania; Lab; prof. A. Gontarz; R407b;		
	13 - 14							
	14 - 15	Badania silników; Lab; dr hab. inż. G. Koszałka; R207A;	Zaawansowane komputerowe systemy wspomaganie projektowania; Lab; P.Wysmulski; R520a	Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn; Lab; P.Różyto; R520c	Obróbka gładkościowa i umacniająca; Lab; dr inż. A. Skoczylas; R202; 1t			
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19		Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn; Lab; P.Różyto; R520c	Zaawansowane komputerowe systemy wspomaganie projektowania; Lab; P.Wysmulski; R520a					
19 - 20								
Wtorek	8 - 9		WF basen MOSIR 8.00 - 9.30		WF hala 8.00-9.30			
	9 - 10	WF pływalnia 9.30 - 11.00					WF pływalnia 9.30 - 11.00	
	10 - 11		Napędy mechaniczne; Proj; G.Ponieważ; M214	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn; Lab; Ł.Jedliński; R520a		Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC; Lab; mgr inż. K. Anasiewicz; R203k		
	11 - 12							
	12 - 13		Podstawy projektowania systemów mechatronicznych; Proj; J.Kisiel; R520c	Napędy mechaniczne; Proj; G.Ponieważ; M214			g.12.30-14.00; Procesy spalania w silnikach lotniczych; W; dr inż. Ł. Grabowski; M420	
	13 - 14							
	14 - 15	Badania pojazdów; W; dr inż. S. Tarkowski; M-VII; 7-9t (razem 15h)	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn; Lab; Ł.Jedliński; R520a	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych; Proj; J.Kisiel; R520c	Wybrane zagadnienia z obrbki plastycznej;LAB; prof. J. Bartnicki; R208; 1t	Projektowanie proc. technologicznych; Proj; mgr inż. K. Anasiewicz; R203k; 1t	Wybrane zagadnienia z obrbki plastycznej;Lab; prof. J. Bartnicki; R208; 2t	g.14.15-16.30; Tłokowe silniki lotnicze; Proj; mgr inż. T. Tulwin; M-VIII; 1-10t
	15 - 16							
	16 - 17	Badania pojazdów; W; dr inż. S. Tarkowski; M420; 7-9t (razem 15h)		Podstawy projektowania systemów mechatronicznych; W; dr inż. J.Kisiel; R520c; 2t				
	17 - 18							Aerodynamika; W; dr inż. K. Pietrykowski; M-VIII
18 - 19								
19 - 20								
Środa	8 - 9	Badania pojazdów; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 2-9t	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn; Wykład; J.Jonak; M-XIII		komputerowo wspomagane projektowanie procesów obrbki plastycznej; W; dr inż. A. Dziubińska; M-VIII; 1t;			
	9 - 10					OB. Narzędzia do obrbki plastycznej; W; dr inż. J. Tomczak; M-VIII; 2t		
	10 - 11	g.9.55-12.10; Stateczność i kierowalność pojazdów; W; dr inż. G. Szymaniak; M403; 1-5t			Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obrbki plastycznej; W; dr inż. A. Dziubińska, R407a; 1t	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obrbki plastycznej; W; dr inż. A. Dziubińska; R407a; 2t	Aerodynamika; Ćw; dr inż. K. Pietrykowski; M725; 1t	
	11 - 12							
	12 - 13		Napędy mechaniczne; Wykład; G.Ponieważ; 1t; M-XIV				Procesy spalania w silnikach lotniczych; Ćw; dr inż. Ł. Grabowski; M-VIII; 1t	
	13 - 14				OB.1 Inżynieria połączeń adhezyjnych; Lab; dr inż. M. Włodarczyk; R514; (połowa gr. ćw); 1t lub OB. 2 Narzędzia do obrbki plastycznej; Proj; mgr inż. Ł. Wójcik; R407a; (połowa gr. ćw); 1t			
	14 - 15	Wybrane zagadnienia budowy pojazdów; W; dr inż. Z. Kiernicki; M-XI; 1t			Projektowanie procesów technologicznych; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-VIII; 1t		Elementy teorii maszyn cieplnych; Ćw; dr inż. M. Gęca; M725; 1t	
	15 - 16					Komputerowe wspoma. proj. technologi obr. skraw.; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-VIII; 2t		
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19		22.11.2017 r. godz.16.00-19.45; DOC. ENG. PhD Kral Jan; Mechanical design; W						
19 - 20							Mechanika lotu; W; dr inż. T. Łusiak; M-XIV;1t	
Czwartek	8 - 9	Dynamika pojazdów; W; prof. L. Longwic; M-XIV	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów; Lab; M.Ferdynus; R520a	Zaawansowane metody programowania w zastosowaniach inżynierskich; Lab; A.Machrowska; R520c			Turbinowe silniki lotnicze; W; dr inż. M. Gęca; M-VIII	
	9 - 10							
	10 - 11	Dynamika pojazdów; Ćw; prof. L. Longwic; M-XIV; 1t						
	11 - 12		Modelowanie procesów roboczych sil spal; prof. J. Hunicz; M-X; 2t	Zaawansowane metody programowania w zastosowaniach inżynierskich; Lab; A.Machrowska; R520c	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów; Lab; M.Ferdynus; R520a	Wybrane zagadnienia z obrbki plastycznej;W; prof. J. Bartnicki; M-X; 1t	Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania; W; prof. A. Gontarz; M-XII; 2t	Turbinowe silniki lotnicze; Proj; dr inż. M. Gęca; M-VIII
	12 - 13	Modelowanie procesów roboczych sil spal; prof. J. Hunicz; R408k					Elementy teorii mszyn cieplnych; W; dr inż. M. Gęca; M725	
	13 - 14							
	14 - 15	Elektronika pojazdów; Lab; dr inż. M. Dziubiński; M405	Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn; prof. H.Dębski; M-XV; 1-5t		Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC; W; dr inż. J. Józwik; M-IV; 1t			
	15 - 16							
	16 - 17	Elektronika pojazdów; W; dr inż. M. Dziubiński; M-VIII						
	17 - 18					Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC; Lab; dr inż. J. Józwik; R203k	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie; Proj; dr inż. L. Semotiuk; M331k	
18 - 19								
19 - 20								
Piątek	8 - 9	Badania silników; W; dr hab. inż. G. Koszałka; M-XI			Inżynieria połączeń adhezyjnych; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-VIII; 2t			
	9 - 10							
	10 - 11	g.10.15-11.45; Stateczność i kierowalność poj; Proj; dr inż. G. Szymaniak; M403; 1t			Komp. wspom. proj. technol. obrbki skrawaniem; Proj; dr inż. M. Włodarczyk; M336			
	11 - 12		g.10.15-11.45 Mechanika silników tłokowych; Ćw; dr hab. inż. G. Koszałka; M-X; 2t					
	12 - 13	g.12.00-14.15; Stateczność i kierowalność pojazdów; Ćw; dr inż. G. Szymaniak; M-XI; 1-5t					Komp. wspom. proj. technol. obrbki skrawaniem; Proj; dr inż. M. Włodarczyk; R203k	
	13 - 14							
	14 - 15	g.14.30-16.00; Rynek motoryzacyjny; W; dr inż. D. Piernikarski; M-IV; 1t						
	15 - 16							
	16 - 17	Wybrane zagadnienia budowy pojazdów; Proj; dr inż. Z. Kiernicki; M403					g.14.15-16.30; OB. 2 Doładowanie lotniczych silników tłokowych; Lab; dr inż. P. Jakliński; R105; 11-15t	
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								