

**Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn;  
Studia niestacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr letni, rok akademicki 2017/2018**

		10.03	Komputerowo Wspomagane Projektowanie Maszyn	Samochody i Ciągniki	Technologia Maszyn	
			nMB I r KWPM GL01	nMB I r SiC	nMB I r TM1	
<b>Piątek</b>	1	8.00 - 8.45				
	2	8.50 - 9.35				
	3	9.40 - 10.25				
	4	10.30 - 11.15				
	5	11.20 - 12.05				
	6	12.10 - 12.55				
	7	13.00 - 13.45				
	8	13.50 - 14.35				
	9	14.40 - 15.25				
	10	15.30 - 16.15	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn; W; dr inż. Ł. Jedliński; M-XII			
	11	16.20 - 17.05				
	12	17.10 - 17.55	Zaawansowane metody programowania w zastosowaniach inżynierskich; L; mgr inż. A. Machrowska; R520c	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania; L; mgr inż. P. Wymulski; R520a	Elektronika pojazdów; W; dr inż. M. Dziubiński; M405	
	13	18.00 - 18.45				
	14	18.50 - 19.35			Elektronika pojazdów; L; dr inż. M. Dziubiński; M405	
	15	19.40 - 20.25				
<b>Sobota</b>	1	8.00 - 8.45	Podstawy proj. inż.; W; dr inż. P. Filipek; M619; 1,4,7 zjazd Zaaw. komp. tech. proj. maszyn; W; prof. H. Dębski; M619; 2,5,8 zjazd Napędy mechaniczne; W; dr inż. G. Ponieważ; M619; 3,6,9 zjazd		godz.8.00-9.30; Wychowanie fizyczne; Ćw; hala	
	2	8.50 - 9.35				
	3	9.40 - 10.25				
	4	10.30 - 11.15	Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn (MES); L; mgr inż. P. Różyło; M214	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów; L; dr inż. M. Ferdynus; R520a	Mechanika silników tłokowych; W; dr hab. inż. G. Koszałka; M-VIII	Obróbka gładkościowa i umacniająca; L; dr inż. A. Skoczylas; R203; 2,4,6,8 zjazd
	5	11.20 - 12.05			Mechanika silników tłokowych; Ćw; dr hab. inż. G. Koszałka; M-VIII	Komputerowo-wspomagane projektowanie procesów obróbki plastycznej; W; dr inż. G. Winiarski; R407a
	6	12.10 - 12.55			Badania silników; W; dr hab. inż. G. Koszałka; M-VIII	
	7	13.00 - 13.45	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów; L; dr inż. M. Ferdynus; R520a	Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn (MES); L; mgr inż. P. Różyło; M214		
	8	13.50 - 14.35				
	9	14.40 - 15.25			Badania silników; L; dr hab. inż. G. Koszałka; R207B	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie; W; dr inż. L. Semotiuk; M336
	10	15.30 - 16.15				
	11	16.20 - 17.05	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania; L; mgr inż. P. Wymulski; R520a	Zaawansowane metody programowania w zastosowaniach inżynierskich; L; mgr inż. A. Machrowska; R520c	Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych; W; prof. J. Hunicz; R207A	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie; W; dr inż. L. Semotiuk; M-VI
	12	17.10 - 17.55			Modelowanie procesów roboczych silników spalinowych; P; prof. J. Hunicz; R207A	Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC; dr inż. J. Józwik; M336
	13	18.00 - 18.45				
	14	18.50 - 19.35				Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC; W; dr inż. J. Józwik; M-XIV
	15	19.40 - 20.25	Język obcy II; Ćw; ; M-IV			
<b>Niedziela</b>	1	8.00 - 8.45	godz.8.00-9.30; Wychowanie fizyczne; Ćw; hala		Dynamika pojazdów; W; prof. R. Longwic; M-XV	Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania; W; prof. A. Gontarz; M-X; 1-3zjazd
	2	8.50 - 9.35				Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej metali; W; prof. J. Bartnicki; M-X; 4-6 zjazd
	3	9.40 - 10.25				Narzędzia do obróbki plastycznej; W; dr inż. T. Bulzak; M-X; 7-9zjazd
	4	10.30 - 11.15	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych; P; dr inż. P. Filipek; R520c	Napędy mechaniczne; P; mgr inż. A. Wójcik; M214	Stateczność i kierowność pojazdów; W; dr inż. G. Szymaniak; M-XV	Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania; L; prof. A. Gontarz; R407a; 1-3zjazd
	5	11.20 - 12.05			Stateczność i kierowność pojazdów; Ćw; dr inż. G. Szymaniak; M-XV; 1,3,5,7,9 zjazd	Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej metali; L; prof. J. Bartnicki; R208; 4-6 zjazd
	6	12.10 - 12.55			Stateczność i kierowność pojazdów; P; dr inż. G. Szymaniak; M403; 2,4,6,8 zjazd	Narzędzia do obróbki plastycznej; L; dr inż. T. Bulzak; R407a; 7-9zjazd
	7	13.00 - 13.45	Napędy mechaniczne; P; mgr inż. A. Wójcik; M214	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych; P; dr inż. P. Filipek; R520c	Badania pojazdów; W; dr inż. S. Tarkowski; M-XV; 1,3,5,7,9 zjazd	
	8	13.50 - 14.35			Badania pojazdów; W; dr inż. S. Tarkowski; R201; 2,4,6,8 zjazd	Inżynieria połączeń adhezyjnych; W; dr inż. M. Włodarczyk; R202
	9	14.40 - 15.25			Wybrane zagadnienia budowy pojazdów; P; dr inż. Z. Kiernicki; M403	Projektowanie procesów technologicznych; W; dr inż. M. Włodarczyk; R202; 1,3,5,7,9 zjazd
	10	15.30 - 16.15	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn; L; dr inż. Ł. Jedliński; R520c			P; R202; 2,4,6,8 zjazd
	11	16.20 - 17.05				Komputerowe wsp. proj. technol. obr. skraw. CAM; W; dr inż. M. Włodarczyk; R202
	12	17.10 - 17.55			Wibroakustyczna diagnostyka maszyn; L; dr inż. Ł. Jedliński; R520c	
	13	18.00 - 18.45			Wybrane zagadnienia budowy pojazdów; W; dr inż. Z. Kiernicki; M-XIV; 2,4,6,8 zjazd	
	14	18.50 - 19.35				
	15	19.40 - 20.25				Inżynieria połączeń adhezyjnych; L; mgr inż. I. Miturska; R514; 2,4,6,8 zjazd