

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

		05.03v2	moduł Technologiczny		moduł Samochodowo-Lotniczy	
			nMB III r T1	nMB III r T2	nMB III r SL	
Piątek	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				
	11	16.20 - 17.05				
	12	17.10 - 17.55				
	13	18.00 - 18.45				
	14	18.50 - 19.35				
	15	19.40 - 20.25				
Sobota	1	8.00 - 8.45	Termodynamika techniczna II; L; dr inż. S. Laskowski; M509; 1-3t	Termodynamika techniczna II; L; dr inż. S. Laskowski; M509; 4-6t	Termodynamika techniczna II; L; dr inż. S. Laskowski; M509; 7-9t	
	2	8.50 - 9.35				
	3	9.40 - 10.25	g.8.00-10.25; Seminarium; S; dr inż. E. Jacniacka; R407s; 7-9 zjazd			
	4	10.30 - 11.15	Seminarium; S; dr inż. G. Winiarski; R407s			Seminarium; S; dr inż. P. Ignaciuk; M-XIII
	5	11.20 - 12.05	Technologia i maszyny do obróbki plastyczne; W; dr hab. inż. J. Tomczak; M-VI			Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika); W; dr inż. M. Adamiec; dr inż. Z. Kiernicki; M-IV
	6	12.10 - 12.55				
	7	13.00 - 13.45	Wychowanie fizyczne; Ćw; hala			Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika); L; dr inż. M. Adamiec; dr inż. Z. Kiernicki; R201
	8	13.50 - 14.35				
	9	14.40 - 15.25	Język obcy IV; Ćw; M-XIV			Wychowanie fizyczne; Ćw; hala
	10	15.30 - 16.15				
	11	16.20 - 17.05				
	12	17.10 - 17.55	Pneumatyka i hydraulika; W; dr inż. P. Przystupa; M619; 1,3,5,7,9 zjazd			Pneumatyka i hydraulika; W; dr inż. P. Przystupa; M619; 1,3,5,7,9 zjazd Pneu. i hydr; L; dr inż. P. Przystupa; R210k; 2,4,6,8 zjazd
	13	18.00 - 18.45	Technologia montażu; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-IV; 2,4,6,8 zjazd			
	14	18.50 - 19.35	Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. P. Przystupa; R210k; 1,3,5,7,9 zjazd		Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. P. Przystupa; R210k; 2,4,6,8 zjazd	
	15	19.40 - 20.25				
Niedziela	1	8.00 - 8.45	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. J. Domińczuk; M619; 1,3,5,7,9 zjazd Seminarium; S; prof. A. Rudawska; M336; 2,4,6,8 zjazd		Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. J. Domińczuk; M619; 1,3,5,7,9 zjazd Język obcy IV; Ćw; M-XIV; 2,4,6,8 zjazd	
	2	8.50 - 9.35				
	3	9.40 - 10.25	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej; L; dr inż. K. Drozdowski; R208A	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. J. Domińczuk; M814; 1,3,5,7,9 zjazd		Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. T. Gorecki; M815; 1,3,5,7,9 zjazd Język obcy IV; Ćw; M-XIV; 2,4,6,8 zjazd
	4	10.30 - 11.15				
	5	11.20 - 12.05	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. J. Domińczuk; M814; 1,3,5,7,9 zjazd		Dynamika konstr. lot.; L; dr inż. A. Mitura; R410; 1,3,5,7,9 zjazd Seminarium; S; prof. P. Budzyński; M-XIV; 2,4,6,8 zjazd	
	6	12.10 - 12.55				
	7	13.00 - 13.45	Komputerowe wspomaganie projektowania procesów obróbki plastycznej; L; dr inż. G. Winiarski; R407a		Dynamika konstrukcji lotniczych; W; dr inż. A. Mitura; M-XIV	
	8	13.50 - 14.35				
	9	14.40 - 15.25	Technologia montażu; L; mgr inż. I. Miturska; R514; 2,4,6,8 zjazd		Komputerowe wspomaganie projektowania procesów obróbki plastycznej; L; dr inż. G. Winiarski; R407a	
	10	15.30 - 16.15				
	11	16.20 - 17.05				
	12	17.10 - 17.55	Komputerowe wspomaganie projektowania procesów obróbki plastycznej; W; dr hab. inż. G. Samołyk; M-VI; 2,4,6,8 zjazd		Teoria ruchu pojazdów; Ćw; dr inż. Z. Kiernicki; M-XIV	
	13	18.00 - 18.45				
	14	18.50 - 19.35				
	15	19.40 - 20.25			Teoria ruchu pojazdów; W; dr inż. Z. Kiernicki; M-XIV; 1,3,5,7,9 zjazd	