

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

	moduł Technologiczny T		moduł Samochodowo - Lotniczy SL		moduł Konstrukcyjny K		moduł Napędów Lotniczych i Przetwórstwa Tworzyw NLIPT		
	MB III r T-C		MB III r SL-C		MB III r K-C		MB III r NLIPT-C		
	MB III r T-GL-01	MB III r T-GL-02	MB III r SL GL01	MB III r SL GL02	MB III r K-GL01	MB III r K-GL02	MB III r NLIPT-GL01	MB III r NLIPT-GL02	
Poniedziałek	8 - 9	g.8.00-9.30; WF; hala		Diagno. poj. (elektrotechnika); L; dr inż. M. Adamiec; M717; 1t; dr inż. Z. Kiernicki; R101; 2t;	Diagno. poj. (elektrotechnika); L; dr inż. Z. Kiernicki; R101; 1t; dr inż. M. Adamiec; M717; 2t	Komputerowe wspomaganie projektownia; L; dr inż. G. Ponieważ; M214			
	9 - 10								
	10 - 11	g.10.00-12.15; Termodynamika techniczna; L; dr inż. A. Warmińska; M509; M605 1-10t		Diagnostyka pojazdów (elektrotechnika); W; dr inż. M. Adamiec; 1t; dr inż. Z. Kiernicki; 2t; M-VII		Procesy technolog. w przemyśle spożyw.; P; dr inż. B. Sykut; M607	Komputerowe wspomaganie projektownia; L; dr inż. G. Ponieważ; M214	Narzędzia do przetwórstwa tworzyw; W; dr inż. T. Grabowski; M513; 2t	
	11 - 12								
	12 - 13								
	13 - 14			g.12.30-14.45; Termodynamika techniczna; L; dr inż. A. Warmińska; M509 1-10t				Seminarium; S; prof. E. Sasimowski; M-X; dr inż. Ł. Grabowski; M-XV; dr inż. T. Jachowicz; M-IV; 1t	Narzędzia do przetwórstwa tworzyw; W; dr inż. T. Garbacz; M420; 2t
	14 - 15								
	15 - 16							Kompozyty i nanokompozyty polimerowe; W; dr inż. B. Samujło; M-XIII	
	16 - 17							g.16.15-18.30; Termodynamika techniczna; L; dr inż. K. Pietrykowski; M605 1-10t	
	17 - 18								
Wtorek	8 - 9	Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 1t	Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 2t	Organizacja i zarządzanie produkcją; L; mgr inż. K. Piotrowska; M701; 1t	Organizacja i zarządzanie produkcją; L; mgr inż. K. Piotrowska; M701; 2t		g.8.00-10.15; Termod. tech. II; L; mgr inż. P. Karpiński; M605; 1-10t	Kompozyty i nanokompozyty polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R110; 1t	
	9 - 10								
	10 - 11	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; mgr inż. K. Piotrowska; M701; 1t	Technologia montażu; L; mgr inż. I. Miturska; R514; 1t	Seminarium; S; prof. P. Budzyński; M-VII; 1t	Seminarium; S; prof. P. Tarkowski; M-IV; 2t	Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 1t	Procesy tec. w przem. spozyw.; P; dr inż. K. Kowalik; M614; 1t	Narzędzia do przetwórstwa tworzyw; W; dr inż. T. Grabowski; M513; 1t	
	11 - 12	Technologia montażu; L; mgr inż. I. Miturska; R514; 2t	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; mgr inż. K. Piotrowska; M701; 2t				Pneum i hydraul; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 2t	Kompozyty i nanokompozyty polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R110; 1t	
	12 - 13								
	13 - 14			Dynamika konstrukcji lotniczych; W; prof. J. Warmiński; M-XII		Wytrzymałość konstrukcji Ćw; 1t; W; 2t; prof. A. Teter; M-X		Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. A. Gola; M701; 1t	
	14 - 15	Seminarium; S; prof. Z. Pater; R407s; prof. K. Zaleski; M331s		Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 1t	Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 2t	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. A. Gola; M701; 1t	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. A. Gola; M701; 2t	Pneumatyka i hydraulika; L; dr inż. K. Przystupa; R210K; 1t	
	15 - 16								
	16 - 17	Organizacja i zarządzanie produkcją; W; dr inż. A. Gola; AIII; 1t							
	17 - 18							Pneumatyka i hydraulika; W; dr inż. K. Przystupa; AIII; 2t	
Środa	8 - 9	Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast.; L; dr inż. G. Winiarski; R407a	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej; L; mgr inż. Ł. Wójcik; R208A	Teoria ruchu pojazdów; W; dr inż. Z. Kiernicki; M-VIII; 1t	Seminarium; S; dr inż. P. Kordos; R207A; 2t		g.9.30-11.45; Termod. tech. II; L; dr inż. S. Laskowski; M509; M605; 1-10t		
	9 - 10								
	10 - 11			Teoria ruchu pojazdów; Ćw; dr inż. Z. Kiernicki; M-VIII					
	11 - 12	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej; L; mgr inż. Ł. Wójcik; R208A	Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast.; L; dr inż. G. Winiarski; R407a						
	12 - 13								
	13 - 14			g.12.00-14.15; Termod. tech. II; L; dr inż. S. Laskowski; M509; M605; 1-10t	Seminarium; S; prof. A. Zniszczyński; M206; 1t	dr inż. G. Ponieważ; M201; 1t	Seminarium; S; dr inż. A. Nleoczym; M206; 2t		
	14 - 15	Język obcy IV M882a	Język obcy IV M821	Język obcy IV M821	Język obcy IV M-XIII	Język obcy IV M-XII			
	15 - 16								
	16 - 17								
	17 - 18							g.16.15-18.30; Termodynamika techniczna II; L; mgr inż. P. Karpiński; M509; M605 1-10t (dodatkowa 9 gr. lab)	
Czwartek	8 - 9	g.8.00-9.30; WF; hala		g.8.00-9.30; WF; hala		g.8.00-9.30; WF; hala			
	9 - 10	Seminarium; S; prof. A. Gontarz; R407s							
	10 - 11	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej; W; dr hab. inż. J. Tomczak; M-XV		Seminarium; S; dr inż. P. Ignaciuk; R207B; 1t				g.9.45-12.00; Termod. tech. II; L; mgr inż. P. Karpiński M509; M605; 1-10t	
	11 - 12					Komputerowe wspom. proj.; W; prof. H. Dębski; M-XIII			
	12 - 13	g.12.15-14.30; Termodynamika techniczna; L; dr inż. A. Warmińska; M509; 1-10t				Procesy technolog. w przemyśle spożywczym; W; dr inż. B. Sykut; M614			
	13 - 14								
	14 - 15								
	15 - 16	Seminarium; S; dr inż. J. Józwiak; M-IV						g.14.15-16.30; Termodynamika techniczna II; L; dr inż. S. Laskowski; M605; 1-10t (dodatkowa 10-ta gr. lab.)	
	16 - 17								
	17 - 18								
Piątek	8 - 9	Technologia montażu; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-IV; 1t						Eksplatacja napędów lotniczych; W; prof. J. Czarnigowski; M-VIII	
	9 - 10								
	10 - 11	Certyfikacja maszyn i urządzeń; W; prof. J. Bartnicki; R407a; 1t		Dynamika konstrukcji lotniczych; L; dr inż. M. Bocheński; R410; 1t	Dynamika konstrukcji lotniczych; L; mgr inż. Z. Szmit; R410; 2t			Eksp. nap. lotn; Ćw; prof. J. Czarnigowski; M-VIII; 1t	
	11 - 12	Ćw; R407a; 2t						Seminarium; S; prof. J. Czarnigowski; M-VIII;	
	12 - 13								
	13 - 14	Komputerowe wspom. proj. proc. obr. plastycznej; W; dr inż. G. Samojły; M-XI; 2t					Procesy technolog. w przemyśle spozyw.; P; dr inż. K. Kowalik; M614; 2t	Eksplatacja napędów lotniczych; W; prof. J. Czarnigowski; R105; 1t	
	14 - 15							Eksplatacja napędów lotniczych; W; prof. J. Czarnigowski; R105; 2t	
	15 - 16								
	16 - 17							g.15.15-17.30; Termodynamika techniczna I0I; L; dr inż. S. Laskowski; M605; 1-10t (dodatkowa 11 gr. lab.)	
	17 - 18								