

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

		05.03	nMB II r. GC01	
			nMB II r. GL01	nMB II r. GL02
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	Przetwórstwo tworzyw polimerowych; W; prof. T. Klepka; M-IV	
	2	8.50 - 9.35		
	3	9.40 - 10.25	Spajalnictwo i odlewnictwo; W; dr inż. M. Szala; M-VII	
	4	10.30 - 11.15		
	5	11.20 - 12.05	Spajalnictwo i odlewnictwo; L; dr inż. M. Szala; R118B; 1,3,5,7,9 zjazd	Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. L. Semotiuk; M331k; 2,4,6,8 zjazd
	6	12.10 - 12.55	Podstawy maszyn technologicznych; L; dr inż. L. Semotiuk; M331k; 2,4,6,8 zjazd	Spajalnictwo i odlewnictwo; L; dr inż. M. Szala; R118B; 2,4,6,8 zjazd
	7	13.00 - 13.45	Podstawy maszyn technologicznych; W; dr inż. L. Semotiuk; M-VI	
	8	13.50 - 14.35		
	9	14.40 - 15.25	Technologia maszyn I; W; dr inż. M. Włodarczyk; M-X	
	10	15.30 - 16.15		
	11	16.20 - 17.05	Przetwórstwo tworzyw polimerowych; L; mgr inż. A. Nowacka; R110B; 1,3,5,7,9 zjazd	Języki programowania; L; dr inż. M. Błaszczak; M701; 1,3,5,7,9 zjazd
	12	17.10 - 17.55	Języki programowania; L; dr inż. M. Błaszczak; M701; 2,4,6,8 zjazd	Przetwórstwo tworzyw polimerowych; L; mgr inż. K. Głogowska; R110B; 2,4,6,8 zjazd
	13	18.00 - 18.45	Język obcy II; Ćw; M-X	
	14	18.50 - 19.35		
	15	19.40 - 20.25		
Niedziela	1	8.00 - 8.45	Podstawy konstrukcji maszyn; W; dr inż. A. Nieoczym; M202	
	2	8.50 - 9.35		
	3	9.40 - 10.25	Podstawy konstrukcji maszyn; Ćw; dr inż. A. Nieoczym; M202; 1,3,5,7,9 zjazd	
	4	10.30 - 11.15		
	5	11.20 - 12.05	Wytrzymałość materiałów II; Ćw; dr inż. T. Kaźmir; M-VI	
	6	12.10 - 12.55		
	7	13.00 - 13.45	Wytrzymałość materiałów II; L; mgr inż. A. Dylewski; R409	
	8	13.50 - 14.35		
	9	14.40 - 15.25		Wytrzymałość materiałów II; L; mgr inż. A. Dylewski; R409
	10	15.30 - 16.15		
	11	16.20 - 17.05	Mechanika płynów; W; dr inż. T. Łusiak; M-VI	
	12	17.10 - 17.55	Mechanika płynów; Ćw; dr inż. T. Łusiak; M-VI	
	13	18.00 - 18.45	Mechanika płynów; L; dr inż. T. Łusiak; R206; 1-3 zjazd	Mechanika płynów; L; dr inż. T. Łusiak; R206; 4-6 zjazd
	14	18.50 - 19.35		
	15	19.40 - 20.25		