

**Rozkład zajęć dla II roku Mechatronika;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, rok akademicki 2017/2018**

		ME II r GW					
		ME II r GC01		ME II r GC02		ME II r GC03	
		ME II r GL01	ME II r GL02	ME II r GL03	ME II r GL04	ME II r GL05	ME II r GL06
Poniedziałek	1 8-9	Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. T. Bulzak; R208		Lab. informatyki S121			
	2 9-10						
	3 10-11	Lab. informatyki S121	Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. T. Bulzak; R208			Nauka o materiałach II; dr inż. B. Samujło; R509A	Wytrzymałość materiałów; Lab; dr inż. M. Borowiec; R409
	4 11-12						
	5 12-13		Lab. informatyki S121	Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. T. Bulzak; R208		Wytrzymałość materiałów; Lab; dr inż. M. Borowiec; R409	Nauka o materiałach II; dr inż. B. Samujło; R509A
	6 13-14						
	7 14-15	Nauka o materiałach II; W; dr inż. B. Samujło; M216					
	8 15-16						
	9 16-17	Informatyka II; W; dr inż. E. Miłosz (WEil); AIII WM					
	10 17-18						
	11 18-19						
	12 19-20						
Wtorek	1 8-9	Wytrzymałość materiałów; Lab; prof. A. Teter; R409		Wytrzymałość materiałów; Ćw; mgr inż. J. Gawryluk; M402			
	2 9-10				WF hala 9.30 - 11.00		
	3 10-11	Wytrzymałość materiałów; Ćw; prof. A. Teter; M402			Wytrzymałość materiałów; Lab; dr hab. Inż. K. Kęcik; R409		
	4 11-12						
	5 12-13	Wytrzymałość materiałów; Wykład; prof. A. Teter; All					
	6 13-14						
	7 14-15			Nauka o materiałach II; mgr inż. K. Głogowska; R509A			
	8 15-16						
	9 16-17			Wytrzymałość materiałów; Lab; dr hab. Inż. K. Kęcik; R409	Nauka o materiałach II; mgr inż. K. Głogowska; R509A		
	10 17-18						
	11 18-19						
	12 19-20						
Środa	1 8-9				godz.8.00-10.15; Recykling; Lab; dr inż. B. Sykut; M607; 1-10t		
	2 9-10				Recykling; Lab; dr inż. H. Marczak; M608; 1-10t		
	3 10-11	godz.10.15-12.30; Recykling; Lab; dr inż. B. Sykut; M607; 1-10t			Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. T. Bulzak; R208	Wytrzymałość materiałów; Ćw; mgr inż. J. Gawryluk; M-IX	
	4 11-12						
	5 12-13	Recykling; Lab; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-10t			Lab. informatyki S121	Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. T. Bulzak; R208	
	6 13-14	Nauka o materiałach II; mgr inż. K. Głogowska; R509A					
	7 14-15					Lab. informatyki S121	Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. T. Bulzak; R208
	8 15-16	Nauka o materiałach II; mgr inż. K. Głogowska; R509A					
	9 16-17						
	10 17-18						Lab. informatyki S121
	11 18-19						
	12 19-20						
Czwartek	1 8-9	Język obcy I					
	2 9-10	M821; M822a; M-VI					
	3 10-11						
	4 11-12	WF hala 11.00 - 12.30					
	5 12-13						
	6 13-14						
	7 14-15	godz. 14.30-16.00 OB.1-M1 Recykling; W; prof. H. Komsta; M216					
	8 15-16						
	9 16-17		Wytrzymałość materiałów; Lab; prof. A. Teter; R409				
	10 17-18						
	11 18-19						
	12 19-20						
Piątek	1 8-9	Systemy innowacyjne; W; dr inż. K. Gromaszek; E311					
	2 9-10						
	3 10-11	Podstawy metrologii (WEil); W; dr inż. L. Szczepaniak ; E311					
	4 11-12						
	5 12-13	Techniki wytwarzania i systemy montażu; W; dr inż. J. Tomczak; All WM					
	6 13-14						
	7 14-15						
	8 15-16						
	9 16-17						
	10 17-18						
	11 18-19						
	12 19-20						