

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

		05.03	nMB I r.		
			nMB I r. GL01	nMB I 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	Recykling; W; prof. H. Komsta; M-IV; 1,3,5,7,9 zjazd		
	11	16.20 - 17.05	Podstawy informatyki; W; dr hab. A. Rysak; M-IV; 2,4,6,8 zjazd		
	12	17.10 - 17.55		Podstawy informatyki; L; dr hab. A. Rysak; R510	
	13	18.00 - 18.45			
	14	18.50 - 19.35	Podstawy informatyki; L; dr hab. A. Rysak; R510		
	15	19.40 - 20.25			
Sobota	1	8.00 - 8.45	Diagnostyka maszyn; W; dr inż. D. Piernikarski; M-XIII		
	2	8.50 - 9.35			
	3	9.40 - 10.25	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr J. Borc; M-VI		
	4	10.30 - 11.15			
	5	11.20 - 12.05	Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; dr inż. B. Sykut; dr inż. H. Marczak; M-614; 1-3zjazd	Diagnostyka maszyn; L; dr inż. D. Piernikarski; R207A; 1-3 zjazd	Tworzywa polimero; L; mgr inż. A. Nowacka; R509A; 4-6 zjazd
	6	12.10 - 12.55	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; dr J. Borc; R519D; 4-9 zjazd		
	7	13.00 - 13.45			
	8	13.50 - 14.35	Diagnostyka maszyn; L; dr inż. D. Piernikarski; R207A; 1-3 zjazd	Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; dr inż. B. Sykut; dr inż. H. Marczak; M-614; 1-3zjazd	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; dr J. Borc; R519D; 4-9 zjazd
	9	14.40 - 15.25	Tworzywa polimero; L; mgr inż. A. Nowacka; R509A; 4-6 zjazd		
	10	15.30 - 16.15			
	11	16.20 - 17.05	Matematyka II; W; dr hab. A. Syta; M-XIII		
	12	17.10 - 17.55			
	13	18.00 - 18.45	Matematyka II; Ćw; dr hab. A. Syta; M-XIII		
	14	18.50 - 19.35			
	15	19.40 - 20.25			
Niedziela	1	8.00 - 8.45	Obróbka plastyczna; W; dr inż. K. Drozdowski; M-VI		
	2	8.50 - 9.35			
	3	9.40 - 10.25	Tworzywa polimerowe; W; dr inż. B. Samujło; M-VII; 1,3,5,7,9 zjazd		
	4	10.30 - 11.15	Grafika inżynierska II; W; dr inż. A. Nieoczym; M-VII; 2,4,6,8 zjazd		
	5	11.20 - 12.05	Grafika inżynierska II; P; mgr inż. R. Karpiński; M-202		
	6	12.10 - 12.55			
	7	13.00 - 13.45		Grafika inżynierska II; P; mgr inż. K. Falkowicz; M202	
	8	13.50 - 14.35			
	9	14.40 - 15.25	Obróbka plastyczna; L; dr inż. K. Drozdowski; R208; 1,3,5,7,9 zjazd		Obróbka plastyczna; L; dr inż. K. Drozdowski; R208; 2,4,6,8 zjazd
	10	15.30 - 16.15			
	11	16.20 - 17.05	Mechanika ogólna I; W; dr inż. A. Mitura; M-XV		
	12	17.10 - 17.55	Mechanika ogólna I; Ćw; dr inż. A. Mitura; M-XV		
	13	18.00 - 18.45			
	14	18.50 - 19.35			
	15	19.40 - 20.25			