

**Plan może ulec zmianom**

dzień	gr.	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup>
Pt	M1		Obróbka cięciem i narzędzia w. J.Górski s.A-I TD+Meb II		Automatyka w. J.Górski s.2-20 Meb II		Rozwój nowego produktu w. W.Wardal s.2-20 Meb II		Termodynamika techniczna w meblarstwie II w. M.Cyrankowski s.A-I Meb II		Statystyka matematyczna w. s.A-I TD+Meb II	Maszynoznawstwo R.Auriga w. s.A-I TD+Meb II	Mechanika techniczna II w. K.Roman s.A-I (II poł.sem.) TD+Meb II	
So	M1		Automatyka P.Król s.1-45 Meb II ćw.		Język obcy SPNJO				Statystyka matematyczna s.2/6 TD II ćw.		Maszynoznawstwo P.Czarniak s.2-20 Meb II ćw.			
Nd	M1		Rozwój nowego produktu W.Wardal s.1-25 Meb II ćw.		Mechanika techniczna II K.Roman s.2-19 (II poł.sem.) Meb II ćw.		Obróbka cięciem i narzędzia I P.Podziewski s. 015 (Hala) Meb II ćw.		Termodynamika techniczna w meblarstwie II M.Cyrankowski s.1-37 Meb II ćw.					