

**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>
Pn	M1					Podstawy projektowania w systemach CAD S.Oleńska s.1-14 Meb II ćw.gr1			Rozwój nowego produktu W.Wardal s.1-25 Meb II ćw.gr.1					
	M2		Podstawy projektowania w systemach CAD S.Oleńska s.1-14 Meb II ćw.gr.2			Rozwój nowego produktu W.Wardal s.1-25 Meb II ćw.gr.2								
	M3	Kleje i klejenie E.Małachowska s.005 (Hala) (co 2 tygodnie) Meb II ćw.gr.3												
Wt	M1					Kleje i klejenie G.Kowaluk s. 005 (Hala) (co 2 tygodnie) Meb II ćw. gr1								
	M2	Obróbka cięciem i narzędzia P.Podziwski s.015 (Hala) Meb II ćw.gr.2		"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego A-I		Kleje i klejenie E.Małachowska s 005 (Hala) (co 2 tygodnie) Meb II ćw.gr.2			Rozwój nowego produktu w. W.Wardal s.2-20 Meb II	Ochrona środowiska w. P.Przybysz s.2-20 Meb II				
	M3		Obróbka cięciem i narzędzia P.Podziwski s.015 (Hala) Meb II ćw.gr.3					Rozwój nowego produktu W.Wardal s.1-25 Meb II ćw.gr.3						

