

**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	T1			Statystyka w. J.Wilkowski s.A-I TD+Meb I	Chemia stosowana w drzewnictwie w. J.Zawadzki s.A-I (I poł.sem.) TD I		Wady drewna w. A.Laskowska s.1-28 (I poł.sem.) TD I		Statystyka J.Wilkowski s.1-44 TD I ćw.gr.1						
Wt	T1		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe s.1-43 TD I ćw.gr.1		"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego A-I		Mechanika techniczna I.Burawska/ K.Roman s.0-41 TD I w+ćw.gr.1		SPNJO		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe w. J.Górski s. A-I (I poł.sem.) TD+Meb I				
Śr	T1		Budownictwo drewniane historia i współczesność w. P.Kozakiewicz s.2-20 TD I		Zapis konstrukcji s.1-14 TD I ćw.gr.1		Wady drewna I.Betlej s.2-42 TD I ćw.gr.1	Podstawy biodegradacji materiałów drzewnych I.Betlej s.2-35 TD I ćw.gr.1	Podstawy biodegradacji materiałów drzewnych w. P.Witowski/ B.Andres s.2-18 TD I						
Cz	T1			Chemia stosowana w drzewnictwie A.Antczak s.2-46 TD I ćw.gr.1		Maszynoznawstwo R.Auriga/P.Czarniak s.0-44 TD I ćw.gr.1			SPNJO		Maszynoznawstwo w. R.Auriga s.A-I TD+Meb I				