

**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			Materialoznawstwo w. J.Wachowicz s.2-18 Meb I		Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicwa w. S.Krzosek s.0-41 Meb I		Chemia materiałów drzewnych w. J.Zawadzki s.2-20 Meb I		Wstęp do papiernictwa P.Przybysz w. s.2-20 Meb I		Statystyka w. J.Wilkowski s.1-44 Meb I		Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych w. P.Witowski s.2-20 Meb I		Cechy i defekty drewna w. A.Jankowska s.2-20 Meb I		
So	M1			Zapis konstrukcji G.Koczan s.1-14 Meb I ćw.		Język obcy SPNJO			Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicwa M.Drożdżek s.2-43 Meb I ćw.		Materialoznawstwo J.Wachowicz s.1-43 Meb I ćw.		Cechy i defekty drewna T.Kłosińska s.2-20 Meb I ćw.(w terminach 15.03, 29.03. oraz 12.04.2025r.)					
Nd	M1			Statystyka J.Wilkowski s.1-44 Meb I ćw.		Chemia materiałów drzewnych A. Antczak s.2-46 Meb I ćw.(łącznie 5 zjazdów)			Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych P.Witowski s.2-35 Meb I ćw. (łącznie 7h)									