

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	Matematyka II w. E.Bartnicka s. A-I (co 2 tygodnie) TD+Meb I		Chemia organiczna w. J.Zawadzki s.A-I Meb I		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe P.Czarniak s. 1/43 Meb I ćw.gr. 1		Matematyka II E.Bartnicka s.2/18 Meb I ćw.gr.1+2		Zapis konstrukcji II G. Koczan s. 1/14 Meb I ćw.gr. 1						
	M2					Zapis konstrukcji II G.Koczan s. 1/14 Meb I ćw.gr.2										
	M3															
	M4															
Wt	M1	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 Meb I ćw.gr. 2		"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego A-I		Style w meblarstwie w. A.Różańska s.0/41 Meb I		SPNJO		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe J.Górski s A-I Meb +TD						
	M2														Chemia organiczna A. Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.3	
	M3															
	M4															

Śr	M1			Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicstwa M.Drożdżek 2/33 Meb I ćw.gr.1					Chemia organiczna A. Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.1				
	M2							Fizyka II s.0/23 Meb ćw. gr.1-2	Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych I.Betlej s.2/35 Meb I ćw.gr.2		Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicstwa M.Drożdżek 2/33 Meb I ćw.gr.2		
	M3			Zapis konstrukcji II K.Śmietańska s. 1/14 Meb I ćw.gr.3				Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicstwa M.Drożdżek 2/33 Meb I ćw.gr.3					
	M4			Chemia organiczna A. Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.4				Zapis konstrukcji II K.Śmietańska s. 1/14 Meb I ćw.gr.4		Fizyka II s.0/23 Meb ćw. gr.3-4	Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych I.Betlej s.2/35 Meb I ćw.gr.4	Matematyka II E.Bartnicka s.2/18 Meb I ćw.gr.3+4	
Czw	M1							Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych I.Betlej s.2/35 Meb I ćw.gr.1					
	M2			Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicstwa w. S.Krzosek s.0/41 Meb I				Chemia organiczna A. Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.2		SPNJO			
	M3			Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych w. B.Andres s.1/28 Meb I				Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 Meb I ćw. gr. 3			Biodegradacja materiałów drzewnych i nie drzewnych I.Betlej s.2/35 Meb I ćw.gr.3		
	M4							Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicstwa M.Drożdżek 2/33 Meb I ćw.gr.4				Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 Meb I ćw.gr. 4	