

PLANY mogą ulec zmianie

dzień	gr.	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	20 ⁰⁰
Pt.	M1	Podstawy technologii tworzyw drzewnych w. s.A-I P.Boruszewski TD+Meb III	Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych w. A.Różańska s.A-I Meb III		Obrabiarki stosowane w meblarstwie w. K.Szymanowski s.1/44 Meb III		Technologie klejenia w meblarstwie w. M.Mamiński s. 1/28 Meb III	Zarządzanie małym przedsiębiorstwem w. W.Wardal s.1/28 Meb III		Systemy MRP/ERP w. s.1/28 Meb III				
Sob.	M1	Rachunek efektywności inwestycji E.Grzegorzewska s. 2/19 Meb III ćw.gr.1 (I poł.sem.)			Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych A.Ozais-Przybyła s. 1/36 Meb III ćw. 1		Projektowanie mebli w systemach CAD G.Kowaluk s.1/14 Meb III ćw.gr.1		Systemy planowania i sterowania produkcją mebli P.Podziewski s.1/44 Meb III ćw. gr.1 (w+ćw)		Systemy MRP/ ERP M.Niedbala (początek zajęć -II zjazd) Meb III ćw.gr.1			
Ndz.	M1	Zarządzanie małym przedsiębiorstwem W.Wardal s.1/25 Meb III ćw.gr.1	Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski/ P.Czarniak s.015 (Hala) Meb III ćw.gr.1		Podstawy technologii tworzyw drzewnych II E.Malachowska s.1/29 Meb III ćw.gr.1			Testy biologiczne w meblarstwie I.Betlej s. 2/35 Meb III ćw.gr.1 (II poł.sem.)						