

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	
Pn	1	Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Malachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) Meb III ćw.gr.1 (zajęcia 02.10.2023, godz.8:15)				Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony w. J.Zawadzki s.A-I Meb III			Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.H-15 Meb III ćw.gr.1					
	2	Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Malachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) Meb III ćw.gr.2 (zajęcia 02.10.2023, godz.10:15)				Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.H-15 Meb III ćw.gr.2		Systemy CAM w produkcji mebli w. J.Wilkowski s.1-44 Meb III gr.2	Systemy CAM w produkcji mebli J.Wilkowski s.1-44 Meb III ćw. gr.2					
Wt	1				"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I		Technologie klejenia w meblarstwie w. M.Mamiński s.2- 20 Meb III gr.1	Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalo-wej konstrukcji nośnej w. P.Podziemski s.2- 43 Meb III gr.1	Programowanie obrabiarek CNC J.Wilkowski s.1-44 Meb III ćw.gr.1		Programowani e obrabiarek CNC w. J.Wilkowski s.1-44 Meb III gr.1			
	2	Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych Jegatheswaran Ratnasigam (od 11.2023 zajęcia on-line) Meb III ćw.gr.2					Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrz w. P.Podziemski s.2- 43 Meb III gr.2	Przemysłowe procesy klejenia w. M.Mamiński s.2- 20 Meb III gr.2	Wybrane zagadnienia architektury drewnianej w. P.Witowski 2-20 Meb III gr.2					
Śr	1	Modyfikacja chem. drewna i metody ochrony M.Drożdżek s.2-46 Meb III ćw.gr.1 (pierwsze zajęcia 11.10.2023 od 9:15)			Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej A.Jegorowa s.2-18 Meb III ćw.gr.1			Testy biologi-czne w meblar-stwie w. I.Betley s.A-I Meb III gr.1		Obrabiarki stosowane w meblarstwie w. K.Szymanowski s.2-43 Meb III				
	2	Systemy CAD w meblarstwie M.Zbieć s.1-14 (10 spotkań w sem.) Meb III ćw.gr.2						Analiza instrumentalna i badania nieniszczące materiałów stosowanych w meblarstwie w. A.Antczak s.2-33 Meb III gr.2						
Cz	1	Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer, s.1-36 Meb III ćw.gr.1			Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych w. P.Beer s.1-36 Meb III			Podstawy technologii tworzyw drzewnych w. P.Borysiuk P.Boruszewski s.A-I TD+Meb III		Projektowanie mebli w systemach CAD M.Zbieć s.1-14 (10 spotkań w sem.) Meb III ćw.gr.1				
	2	Analiza instrumentalna i badania nieniszczące M. Marchwicka, J.Szadkowski, s, 2-46 Meb III ćw.gr.2 (w dniu 05.09.2023 zajęcia się nie odbędą; szczegółowy harmonogram zajęć zostanie podany na wykładzie)								Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrz A.Jegorowa s.2-43 Meb III ćw.gr.2				