

Plan na okres od 28.XI

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>
Pn	1.	Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej P.Podziewski s.2/43 Meb III w.(A1)	Technologie klejenia w meblarstwie M.Mamiński s.1-28 Meb III w. (A1)	Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony w. J. Zawadzki s. 2-46 Meb III	Modyfikacja chem. drewna i metody ochrony E. Żmuda s.2-46 Meb III ćw.gr.1 (A1) <b>5 zajęć po 3 h w wybranych terminach</b>	Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) Meb III ćw.gr.1 (A1)							
	2.	Systemy CAM w produkcji mebli B.Rębkowski s.1-25 Meb III ćw. gr.2 (A2)		Przemysłowe procesy klejenia M.Mamiński s.2-43 Meb III w. (A2)	Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrza P.Podziewski s.2-43 Meb III w. (A2)	Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-15 Meb II ćw.gr.2 (A2)	Systemy CAM w produkcji mebli J.Wilkowski s.1-25 Meb III ćw. gr.3 (A2)	Wybrane zagadnienia architektury drewnianej w. A.Różańska s.0-41 Meb III+IV	Systemy CAD w meblarstwie M.Zbieć s.2-19 (10 spotkań w sem.) Meb III ćw.gr.2 (A2)				
	3.												
Wt	1.			"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-1 <b>28.XI Aleš Zeidler z Czech University of Life Science, Praga: Erasmus +</b>	Testy biologiczne w meblarstwie I.Betley s.2-42 Meb III w. (A1)	Programowanie obrabiarek CNC J.Wilkowski s.1-28	Programowanie obrabiarek CNC J.Wilkowski s.1-25 Meb III ćw.gr.1 (A1)				Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-15 Meb II ćw.gr.1 (A1)		
	2.				Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) Meb III ćw.gr.2 (A2)								
	3.				Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) Meb III ćw.gr.3 (A2)								
Śr	1.			Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej A.Jęgorowa s.2-43 Meb III ćw.gr.1 (A1)	Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer, s.1-36 Meb III ćw.gr.2 (A2)								
	2.	Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrza A.Jęgorowa s.2-43 Meb III ćw.gr.2 (A2)	Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer, s.1-36 Meb III ćw.gr.2 (A2)		Analiza instrumentalna i badania nieniszczące M. Marchwicka, J.Szadkowski, D. Szadkowska, s. 2-49 Meb III ćw.gr.2 (A2), początek 17.10.2022								
	3.	Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych M.Grotowska s.1-36 Meb III ćw.gr.3 (A2)		Systemy CAD w meblarstwie M.Zbieć s.2-19 (10 spotkań w sem.) Meb III ćw.gr.3 (A2)		Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrza A.Jęgorowa s.2-43 Meb III ćw.gr.3 (A2)		Analiza instrumentalna i badania nieniszczące M. Marchwicka, J.Szadkowski, D. Szadkowska, s. 2-49 Meb III w-ćw.gr.3 (A2) początek 17.10.2022					
Cz	1.			Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer s.A-1 Meb III w. (A1,2)		Podstawy technologii tworzyw drzewnych P.Borysiuk P.Boruszewski s.A-1 TD+Meb III w. (A 1,2)(S1,2,3)			Projektowanie mebli w systemach CAD M.Zbieć s. 2-19 (10 spotkań w sem.) Meb III ćw.gr.1 (A1)				
	2.	Systemy CAM w produkcji mebli J.Wilkowski s.1-28 Meb III	Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.A-1 Meb III w. (A1,2)					Analiza instrumentalna i badania nieniszczące materiałów stosowanych w meblarstwie w. A.Antczak s.A-1 Meb III (co 2 tyg.)			Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-15 Meb III ćw.gr.3 (A2)		
	3.												
Pt	1.												
	2.												
	3.												