

plany na okres 14.10 - 20.10.2024 r. (plany mogą ulec drobnym zmianom w kolejnym tygodniu)

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	M2	Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrza w. P.Podziwski s.1-28 MEB III gr.2	Analiza instrumentalna i badania nieniszczące materiałów stosowanych w meblarstwie M. Marchwicka/ J.Szadkowski s.2-50 MEB III ćw.gr.2 (początek zajęć 04.11.2024)			Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-015 MEB III ćw.gr.2		Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) MEB III ćw.gr.2							
Wt	M2			"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I		Analiza instrumentalna i badania nieniszczące materiałów stosowanych w meblarstwie w. A.Antczak s.2-46 MEB III gr.2		Wybrane zagadnienia architektury drewnianej w. P.Witowski s.0-44 MEB III gr.2	Systemy CAM w produkcji mebli J.Wilkowski s.1-44/ Hala-015 MEB III ćw. gr.2		Systemy CAM w produkcji mebli w. J.Wilkowski s.1-44 MEB III gr.2				
Śr	M2		Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrza A.Jegorowa s.0-41 MEB III ćw.gr.2	Podstawy technologii tworzyw drzewnych w. P.Borysiuk P.Boruszewski s.1-36 MEB III			Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych w. P.Beer s.1-36 MEB III		Obrabiarki stosowane w meblarstwie w. K.Szymanowski s.0-41 MEB III						
Cz	M2		Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych Prof. dr Jegatheswaran Ratnasingam (prof.wizytujący) <b>zdalnie; początek zajęć listopad 2024</b> MEB III ćw.gr.2				Systemy CAD w meblarstwie M.Zbieć s.1-14 (10 spotkań w sem.) MEB III ćw.gr.2		Przemysłowe procesy klejenia w. M.Mamiński s.A-I MEB III gr.2 (co 2 tyg. łącznie 15 h)						