

Meblarstwo, SSt, r.III, sem.5, r.akad. 2024/2025

aktualizacja 22.11.2024

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
Pn	M1			Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej w. P.Podziwiski s.1-28 MEB III gr.1	Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-015 MEB III ćw.gr.1		Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony w. J.Zawadzki (co 2 tyg.) s.2-43 MEB III gr.1			Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony M.Drożdżek s.2-46 (co 2 tyg.) MEB III ćw.gr.1				
	M2	Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrza w. P.Podziwiski 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)			Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony w. J.Zawadzki (co 2 tyg.) s.2-43 MEB III gr.1		Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) MEB III ćw.gr.1					
Wt	M1							Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej A.Jegorowa s.0-41 MEB III ćw.gr.1		Testy biologiczne w meblarstwie w. I.Betley s.2-35 (co 2 tyg.) MEB III gr.1 (zajęcia 12.11-26.11.2024)				
	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 (zajęcia realizowanie w I poł. sem.)			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	M1			Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer s.1-36 MEB III ćw.gr.1										
	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	M1	Programowanie obrabiarek CNC w. J.Wilkowski s.1-44 MEB III gr.1		Programowanie obrabiarek CNC J.Wilkowski s.1-44/ Hala-015 MEB III ćw. gr.1		Testy biologiczne w meblarstwie w. I.Betley s.2-35 (co 2 tyg.) MEB III gr.1		Technologie klejenia w meblarstwie w. M.Mamiński s.1-28 MEB III gr.1 (łącznie 15 h)		Projektowanie mebli w systemach CAD M.Zbiec s.1-44 (10 spotkań w sem.) MEB III ćw.gr.1				
	M2			Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych Prof. dr Jegatheswaran Ratnasingam (prof.wizytujący) zdalnie; początek zajęć listopad 2024 MEB III ćw.gr.2				Systemy CAD w meblarstwie M.Zbiec s.1-14 (10 spotkań w sem.) MEB III ćw.gr.2		Przemysłowe procesy klejenia w. M.Mamiński s.1-28 MEB III gr.2 (co 2 tyg. łącznie 15 h)		Wybrane zagadnienia architektury drewnianej w. A.Różańska s.2-20 MEB III gr.2		