

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 |
|-------|----|---|--|--|--|--|--|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------|------------------|
| Pn | M1 | | | Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej w. P.Podziewski s.2-20 MEB III gr.1 | Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony w. J. Zawadzki s.1-28 MEB III | | Obrabiarki stosowane w meblarstwie w. K.Szymanowski s.2-20 MEB III | | Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) MEB III ćw.gr.1 | | | | | |
| | M2 | Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrz w. P.Podziewski s.2-20 MEB III gr.2+3 | | | | Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) MEB III ćw.gr.2 | | | | | | | | |
| | M3 | | | Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-015 MEB III ćw.gr.3 | | | | | | | | | | |
| Wt | M1 | | Projektowanie mebli w systemach CAD S.Oleńska s.1-14 MEB III ćw.gr.1 | "Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-1 | | Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych w. P.Beer/ Profesor wizytujący s.1-36 MEB III | Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer/ Profesor wizytujący s.1-36 MEB III ćw.gr.1 | | Technologie klejenia w meblarstwie w. M.Mamiński s.2-20 MEB III gr.1 | | Systemy CAM w produkcji mebli w. J.Wilkowski s.1-44 MEB III gr.2+3 | | | |
| | M2 | Analiza instrumentalna i badania nieniszczące materiałów stosowanych w meblarstwie w. A.Antczak s.2-18 MEB III gr.2+3 (co 2 tyg.) pierwsze zajęcia 1h na 9:15 | Wybrane zagadnienia architektury drewnianej w. I.Betlej s.0-41 MEB III gr.2+3 | | | | Przemysłowe procesy klejenia w. M.Mamiński s.2-20 MEB III gr.2+3 | | Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer/ Profesor wizytujący s.1-36 MEB III ćw.gr.2 | | | | | |
| | M3 | | Systemy CAM w produkcji mebli J.Wilkowski s.1-44/ Hala-015 MEB III ćw. gr.3 | | | | | | | | | | | |
| Śr | M1 | | | Testy biologiczne w meblarstwie w. I.Betlej s.2-35 MEB III gr.1 | Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-015 MEB II ćw.gr.1 | | Projektowanie i wytwarzanie mebli o metalowej konstrukcji nośnej A.Jegorowa s.1-14 MEB III ćw.gr.1 | | | | | | | |
| | M2 | | | Obrabiarki stosowane w meblarstwie K.Szymanowski s.Hala-015 MEB III ćw.gr.2 | Analiza instrumentalna i badania nieniszczące M. Marchwicka/ J.Szadkowski/ D.Szadkowska s.2-46 MEB III ćw.gr.2 | | | | | | | | | |
| | M3 | | Podstawy technologii tworzyw drzewnych E.Małachowska s.Hala-05 (co 2 tyg.) MEB III ćw.gr.3 | | | | Konstrukcje i technologie mebli skrzyniowych P.Beer/ Profesor wizytujący s.1-36 MEB III ćw.gr.3 | | Analiza instrumentalna i badania nieniszczące M. Marchwicka/ J. Szadkowski/ D.Szadkowska s.2-46 MEB III ćw.gr.3 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|---|---|
| Cz | M1 | Podstawy technologii tworzyw drzewnych w. P.Borysiuk P.Boruszewski s.A-I MEB III | | | 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 | Modyfikacja chemiczna drewna i metody ochrony A.Antczak s.2-46 MEB III ćw.gr.1 (od listopada) |
| | M2 | | | | Systemy CAM w produkcji mebli J.Wilkowski s.1-44/ Hala-015 MEB III ćw. gr.2 | Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrz A.Jegorowa s.2-20 MEB III ćw.gr.2 | Systemy CAD w meblarstwie S.Oleńska s.2-19 (10 spotkań w sem.) MEB III ćw.gr.2 (zajęcia od 09.10.25) |
| | M3 | | | | Systemy CAD w meblarstwie S.Oleńska s.1-14 (10 spotkań w sem.) MEB III ćw.gr.3 | Projektowanie i wytwarzanie metalowych elementów wyposażenia wnętrz A.Jegorowa s.2-20 MEB III ćw.gr.3 | |