

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	20 ⁰⁰
Pn.	M1					Statystyka J.Wilkowski s.1/44 Meb I ćw.gr.1				Maszynoznawstwo R.Auriga s.1/43 Meb I ćw.gr.1				
	M2	Etnodesign w. B.Andres s.2/18 Meb I				Cechy i defekty drewna A.Jankowska s.2/43 Meb I ćw.gr.2								
	M3		Chemia materiałów drzewnych A. Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.3 (zajęcia w dniach 01.06. oraz 15.06.2026r.)				Statystyka w. J.Wilkowski s.A-III TD+Meb I	Biodegradacja materiałów drzewnych i nieдрzewnych. B.Andres s.2/18 Meb I	Biodegradacja materiałów drzewnych i nieдрzewnych B.Andres/ I.Betlej/A.Różańska s.2/35 Meb I ćw.gr.3					
Wt.	M1					Chemia materiałów drzewnych A.Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.1				Biodegradacja materiałów drzewnych i nieдрzewnych B.Andres/ I.Betlej/A.Różańska s.2/35 Meb I ćw.gr.1				
	M2			"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I		Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznictwa S.Krzosek/ M.Drożdżek 0/44 Meb I ćw.gr.2		SPNJO			Biodegradacja materiałów drzewnych i nieдрzewnych B.Andres/ I.Betlej s.2/35 Meb I ćw.gr.2			
	M3	Maszynoznawstwo R.Auriga s.1/43 Meb I ćw.gr.3				Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 Meb I ćw.gr.3					Maszynoznawstwo R.Auriga s.1/43 Meb I ćw.gr.3			

Śr.	M1							Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicwa S.Krzosek/ M.Drożdżek 0/44 Meb I ćw.gr.1		Cechy i defekty drewna T.Kłosińska s.2/42 Meb I ćw.gr.1		Towaroznawstw o drzewne z elementami tartacznicwa w. S.Krzosek s.0/41 Meb I			
	M2	Maszynoznawstwo R.Auriga s.1/37 Meb I ćw.gr.2						Chemia materiałów drzewnych A.Antczak s.2/49 Meb I ćw.gr.2 (początek zajęć 03.06.2026r.)		Chemia materiałów drzewnych A.Antczak s.2/46 Meb I ćw.gr.2					
	M3						Statystyka R.Auriga s.1/44 Meb I ćw.gr.3		Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicwa S.Krzosek/ M.Drożdżek 0/44 Meb I ćw.gr.3						
Cz.	M1	Drewno na skalnym Podhalu w. P.Kozakiewicz s.Aula-III Meb I (6h zajęć stacjonarnych + wyjazd terenowy) (co 2 tyg.; pierwsze zajęcia 12.03.2026r.)	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 Meb I ćw.gr.1	Zapis konstrukcji K.Śmietańska s.1/14 Meb I ćw.gr.1	SPNJO										
	M2		Statystyka M.Drożdżek s.1/44 Meb I ćw.gr.2	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 Meb I ćw.gr.2			Zapis konstrukcji K.Śmietańska s.1/14 Meb I ćw.gr.2								
	M3		Zapis konstrukcji K.Śmietańska s.1/14 Meb I ćw.gr.3					Cechy i defekty drewna s.2/42 Meb I ćw.gr.3							