

**PLANY mogą ulec zmianie**

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.	T1		Statystyka J.Wilkowski s.1/44 TD I ćw.gr.1		Zapis konstrukcji A.Jegorowa s.1/14 TD I ćw.gr.1			Statystyka w. J.Wilkowski s.A-III TD+Meb I	Chemia stosowana w drzewnictwie w. J.Zawadzki s.2/43 TD I (I pol.sem)		Podstawy biodegradacji materiałów drzewnych w. B.Andres s.2/18 TD I			
	T2													
Wt.	T1	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe w.0/41 (8 tygodni) J.Górski TD+Meb I		"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I			Mechanika techniczna K.Roman s.1/25 TD I ćw.gr.1	Podstawy biodegradacji materiałów drzewnych B.Andres/ I.Betlej/A.Różańska s.2/35 TD I ćw.gr.1		SPNJO				
	T2						Podstawy biodegradacji materiałów drzewnych B.Andres/ I.Betlej/A.Różańska s.2/35 TD I ćw.gr.2	Mechanika techniczna K.Roman s.1/25 TD I ćw.gr.2				Zapis konstrukcji K.Smiałowska s.1/14 TD I ćw.gr.2		
Śr.	T1	Mechanika techniczna w. K.Roman s.0/41 TD I	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1.43 TD I ćw.gr.1		Maszynoznawstwo w. R.Auriga s.A-III TD+Meb I (I pol.sem.)			Chemia stosowana w drzewnictwie A.Antczak 2/46 TD I ćw.gr.1 (ostatnie zajęcia 20.05.2026r.)		Maszynoznawstwo R.Auriga s.0/45 TD I ćw.gr.1				
	T2		Wady drewna A.Laskowska s.2/42 TD I ćw.gr.2					Metrologia techniczna i systemy pomiarowe G.Koczan s.1/43 TD I ćw.gr.2						
Cz.	T1		Maszynoznawstwo R.Auriga s.0/45 TD I ćw.gr.1		Chemia stosowana w drzewnictwie A.Antczak 2/46 TD I ćw.gr.1 (początek zajęć 28.05.2026r.)			SPNJO						
	T2	Maszynoznawstwo R.Auriga s.1/43 TD I ćw.gr.2		Chemia stosowana w drzewnictwie A. Antczak 2/46 TD I ćw.gr.2		Statystyka M.Drożdżek s.1/44 TD I ćw.gr.2				Maszynoznawstwo R.Auriga s.1/43 TD I ćw.gr.2				