

Wydział Technologii Drewna, Podyplomowe studia: Drewno – surowiec i technologia, r.I, sem.2, r.akad. 2025/2026

aktualizacja: 18 marzec 2026

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>
Pt							zjazd 28-29 marca 2026 r.							
So	A			Drewno egzotyczne w. A.Jankowska (ZDALNIE)					Technologia klejenia M.Mamiński (ZDALNIE)					
	B													
Nd	A			Uszlachetnianie powierzchni drewna i tworzyw drzewnych w. G.Kowaluk (ZDALNIE)					Meblarstwo w. A.Różańska (ZDALNIE)					
	B													
Pt							zjazd 18-19 kwiecień 2026 r.							
So	A			Drewno egzotyczne ćw. gr.A+B s. 2/43 A.Jankowska		Mechanika mebli ćw. gr.A s. 1/14 M.Roszkowski			Technologia klejenia ćw.gr.A s.003 (Hala) M.Mamiński			Meblarstwo w. ćw. gr.A+B s.1/28 A.Różańska		
	B					Technologia klejenia ćw.gr.B s.003 (Hala) M.Mamiński			Mechanika mebli ćw. gr.B s. 1/14 M.Roszkowski					
Nd	A				Mechanika mebli w. s. 2/20 M.Roszkowski					Mechanika mebli ćw. gr.A s. 1/14 M.Roszkowski				
	B			Mechanika mebli ćw. gr.B s. 1/14 M.Roszkowski										

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>
Pt							zjazd 09-10 maj 2026 r.							
So	A			Uszlachetnianie powierzchni drewna i tworzyw drzewnych ćw. gr.A s. 1/30 G.Kowaluk					Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE ćw. gr.A s.1/14 M.Roszkowski					
	B			Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE ćw. gr.B s. 1/14 M.Roszkowski					Uszlachetnianie powierzchni drewna i tworzyw drzewnych ćw. gr.B s. 1/30 G.Kowaluk					
Nd	A			Meblarstwo w. s.1/28 A.Różańska					Drewno egzotyczne ćw. gr.A+B s. 2/43 A.Jankowska					
	B													
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>
Pt							zjazd 30-31 maj 2026 r.							
So	A			Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE ćw. gr.A s.1/14 M.Roszkowski					Uszlachetnianie powierzchni drewna i tworzyw drzewnych ćw. gr.A s. 1/30 G.Kowaluk					
	B			Uszlachetnianie powierzchni drewna i tworzyw drzewnych ćw. gr.B s. 1/30 G.Kowaluk					Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE ćw. gr.B s.1/14 M.Roszkowski					
Nd	A			Nowoczesne trendy w budowie obrabiarek w. s. 015 (Hala) K.Szymanowski		Nowoczesne trendy w budowie obrabiarek ćw. gr.A s.015 (Hala) K.Szymanowski		Technologia klejenia ćw.gr.A s.003 (Hala) M.Mamiński						
	B					Technologia klejenia ćw.gr.B s.003 (Hala) M.Mamiński		Nowoczesne trendy w budowie obrabiarek ćw. gr.B s.015 (Hala) K.Szymanowski						
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>
Pt							zjazd 13-14 czerwca 2026 r.							
So	A			Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE ćw. gr.B s.1/14 M.Roszkowski					Nowoczesne trendy w budowie obrabiarek ćw. gr.A s.015 (Hala) K.Szymanowski					
	B			Nowoczesne trendy w budowie obrabiarek ćw. gr.B s.015 (Hala) K.Szymanowski					Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich CAE ćw. gr.A s.1/14 M.Roszkowski					
Nd	A			Drewno egzotyczne ćw. gr.A+B s. 2/43 A.Jankowska					Meblarstwo w. ćw. gr.A+B s.1/28 A.Różańska					
	B													