

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

aktualizacja: 09 kwiecień 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													
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 18-19 kwiecień 2026 r.							
So	A			Mechanika mebli w. s. 2/20 M.Roszkowski			Mechanika mebli ćw. gr.A s. 1/14 M.Roszkowski		Technologia klejenia ćw.gr.A s.003 (Hala) M.Mamiński		Meblarstwo 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			Drewno egzotyczne ćw. gr.A s. 2/43 A.Jankowska		Mechanika mebli ćw. gr.A s. 1/14 M.Roszkowski		Mechanika mebli w. s. 1/28 M.Roszkowski		Meblarstwo w. s.1/28 A.Różańska				
	B			Mechanika mebli ćw. gr.B s. 1/14 M.Roszkowski		Drewno egzotyczne ćw. gr.B s. 2/43 A.Jankowska								

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