

wykłady są prowadzone w systemie hybrydowym, tzn. stacjonarnie oraz na MSTeams

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	TD	Podstawy technologii tworzyw drzewnych II w. P.Boruszewski s.A. TD III	Ergonomia w. W.Wardal s.2/18 TD III			Tartacznicтво w. S.Krzosek s.0/41 TD III		Urządzenia produkcyjne w produkcji materiałów drzewnych w. R.Auriga.s.015 (Hala) TD III	Ochrona drewna w. I.Betlej s.A-I TD III		Obrabiarki w. K.Szymanowski s.2/18 TD III			
So	TD	Tartacznicтво z elementami towaroznawstwa M. Drożdżek s. 0/41 TD III ćw. gr.1		Język obcy SPNJO			Obrabiarki w. K.Szymanowski s.015 (Hala) TD III ćw.gr.1				Urządzenia produkcyjne w produkcji materiałów drzewnych w. R.Auriga.s.1/44 TD III (zjazdy 23.03.2024 r.)			
Nd	TD	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich (CAD) S.Oleńska s. 1/14 TD III ćw. gr.1	Podstawy technologii tworzyw drzewnych II E.Malachowska s.1/29 TD III ćw.gr.1			Urządzenia produkcyjne w produkcji materiałów drzewnych s. 015 (Hala) B.Rębkowski TD III ćw. gr.1		Ochrona drewna s.2/37 il. Betlej TD III ćw. gr.1						