

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

plany na okres 01.10 - 06.10.2024 r. (plany mogą ulec drobnym zmianom)

Plan na zjazd - Turnus 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	M1		Metrologia techniczna i systemy pomiarowe w. J.Górski s.A-I TD+MEB II		Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicwa w. S.Krzosek s.0-41 MEB II	Struktura drewna II w. A.Jankowska s.0-41 MEB II	Termodynamika techniczna w meblarstwie I w. M.Cyrankowski s.0-41 MEB II		Mechanika techniczna I w. K.Roman s.A-III TD+MEB II		Podstawy elektroniki z elementami elektrotechniki w. P.Król s.A-I TD+MEB II			Tworzywa sztuczne i tkaniny w. J.Szadkowski s.2-46 MEB II	
So	M1		Towaroznawstwo drzewne z elementami tartacznicwa M.Drożdżek s.2-33 MEB II		Język obcy SPNJO			Metrologia techniczna i systemy pomiarowe P.Czarniak s.1-43 MEB II ćw.gr.1			Tworzywa sztuczne i tkaniny J.Szadkowski s.2-49 MEB II				
Nd	M1		Podstawy elektroniki z elementami elektrotechniki P.Król s.1-45 (łącznie 14 h) MEB II ćw.gr.1			Mechanika techniczna I K.Roman s.2-20 MEB II ćw.gr.1		Struktura drewna II I.Betlej s.2-42 MEB II ćw.gr.1		Termodynamika techniczna w meblarstwie I M.Cyrankowski s.1-37 MEB II ćw.gr.1					