

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

Plan na zjazd - Turnus B

dzień	gr.	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	20 ⁰⁰
Pt	M1	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe w. J.Górski s.A-I TD+MEB II			Towaroznawstwo drzewne z elementami tartaczniactwa 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				
So	M1	Tworzywa sztuczne i tkaniny w. J.Szadkowski s.2-46 MEB II	Towaroznawstwo drzewne z elementami tartaczniactwa 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					