

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

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	T1	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe w. J.Górski s.A-I TD+MEB II			Termodynamika techniczna I w. M.Cyrankowski s.A-I TD II	Chemia drewna w. J.Zawadzki s.A-I TD II		Struktura drewna II w. A.Jankowska s.A-I TD II	Mechanika techniczna I w. K.Roman s.A-I TD+MEB II		Podstawy elektroniki z elementami elektrotechniki w. P.Król s.A-I TD+MEB II			
So	T1	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe P.Czarniak s.1-43 TD II ćw.gr.1			Język obcy SPNJO			Chemia drewna M.Marchwicka s.2-49 TD II ćw.gr.1						
Nd	T1	Mechanika techniczna I K.Roman s.2-20 TD II ćw.gr.1		Struktura drewna II I.Betlej s.2-42 TD II ćw.gr.1		Termodynamika techniczna I M.Cyrankowski s.1-37 TD II ćw.gr.1		Podstawy elektroniki z elementami elektrotechniki P.Król s.1-45 (łącznie 14 h) TD II ćw.gr.1						