

Plany mogą ulec zmianie

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>
Pn	T1	Termodynamika w. M.Cyrankowski s.1-28 TD II		Mechanika konstrukcji drewnianych I.Burawska s.2-18 TD II ćw.gr.1		Podstawy elektroniki z elementami elektrotechniki (I poł.sem.) w. P.Król s.2-18 TD II		Chemia drewna w. J.Zawadzki s.2-43 (I poł. sem.) TD II		Mechanika konstrukcji drewnianych w. K.Roman (II poł.sem.) s. A-1 TD II			
Wt	T1			"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I		Termodynamika techniczna I M.Cyrankowski s.1-37 TD II ćw.gr.1		SPNJO		Podstawy elektroniki z elementami elektrotechniki P.Król s.1-45 TD II ćw.gr.1			
Śr	T1	Chemia drewna M.Marchwicka s.2-49 TD II ćw.gr.1				Eksploatacja elektronarzędzi stolarskich R.Auriga s.Hala-002 TD II ćw.gr.1		Ochrona środowiska w. P.Przybysz s.1-28 TD II gr.1	Ochrona środowiska P.Przybysz s.2-43 TD II ćw.gr.1				
Cz	T1	Fizyka drewna w. P.Mańkowski s. 2-18 TD II		Fizyka drewna M.Drożdżek s.Hala-07 TD II ćw.gr.1		Ergonomia w. (I poł.sem.) W.Wardal s.2-43 TD II	Ergonomia W.Wardal s.2-19 TD II ćw.gr.1	SPNJO					