

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

plany na okres 14.10 - 20.10.2024 r. (plany mogą ulec drobnym zmianom)

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	T1	Chemiczny przerób drewna w. J. Zawadzki s.2-20 TD IV				Zarządzanie zasobami ludzkimi M. Niedbała w. s.2-20 TD IV			Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich (CAD) II w. M.Zbieć s.2-20 TD IV			Urządzenia transportowe w produkcji materiałów drzewnych w. R.Auriga s.1-44 TD IV		
So	T1	Urządzenia transportowe w produkcji materiałów drzewnych w. R.Auriga H-015 TD IV ćw.		Podstawy zarządzania w. M.Niedbała s.2-18 TD IV	Podstawy zarządzania M.Niedbała s.2-18 TD IV ćw.		Technologia tworzyw drzewnych w. P.Przybysz s.2-18 TD IV		Technologia tworzyw drzewnych P.Przybysz s.2-18 TD IV ćw.		Seminarium inżynierskie I P.Przybysz s.2-18 TD IV ćw.			
Nd	T1	Programowanie obrabiarek CNC J.Wilkowski s. 1-44 + Hala-015 TD IV ćw.		Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich (CAD) II M.Zbieć s.1-14 TD IV ćw.										