

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

## Plan na zjazd - Turnus A

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			Rysunek techniczny w. K.Śmietańska s.A-I (7 h) MEB I (dnia 18.10.2024 zajęcia się nie odbędą)			Chemia w. A.Radomski s. A-I MEB I	Anatomia drewna w. T.Kłosińska s.A- I MEB I		Fizyka w. R.Toczyłowska-Mamińska s.A-III MEB I		Ochrona własności intelektualnej M.Niedbała s.A-I MEB I (początek zajęć - drugi zjazd)			
	M2														
So	M1	Ochrona własności intelektualnej M.Niedbała s.A-I MEB I		Rysunek techniczny K.Śmietańska s.1-28 MEB I ćw.gr.1	Grafika inżynierska w systemach CAD G.Koczan s.1-14 MEB I ćw.gr.1		Anatomia drewna T.Kłosińska s.2-42 MEB I ćw.gr.1		Technologie informatyczne J.Biernacka s.2-19 MEB I ćw.gr.1		Matematyka w. J.Kaleta s.A-I MEB I		Matematyka Kaleta s.2-18 MEB I ćw.gr.1+2		
	M2			Grafika inżynierska w systemach CAD G.Koczan s.1-14 MEB I ćw.gr.2			Rysunek techniczny K.Śmietańska s.1-28 MEB I ćw.gr.2		Technologie informatyczne J.Biernacka s.2-19 MEB I ćw.gr.2						
Ndz	M1			Fizyka MEB I ćw.gr.1 5 sale Kat.Fiz. (10 tyg.) (pierwsze zajęcia 20.10.24 10:15-12:00)			Chemia s.2-46 A.Radomski/M.Marchwicka MEB I ćw.gr.1 (pierwsze zajęcia 20.10.24 12:15-14:00)								
	M2			Chemia s.2-46 A.Radomski/M.Marchwicka MEB I ćw.gr.2 (pierwsze zajęcia 20.10.24 10:15-12:00)			Fizyka MEB I ćw.gr.2 5 sale Kat.Fiz. (10 tyg.) (pierwsze zajęcia 20.10.24 12:15-14:00)								