

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

Plan na zjazd - Turnus A

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				Style w meblarstwie w. Róžańska s.A-I MEB I		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			
	M2													
So	M1		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		Anatomia drewna T.Kłosińska s.2-42 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)							