

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	1		Zapis konstrukcji w. 1-28 K.Śmiateńska TD I		Chemia nieorganiczna w. A-I A.Radomski TD I		Nauka o materiałach w. P.Czarniak s.2-18 TD I			Fizyka w. A-III R.Toczyłowska-Mamińska TD I		Ochrona własności intelektualnej w. A-III Niedbala TD I 20.10.2023r.		
So	1		Matematyka w. A-I J.Kaleta TD I				Zapis konstrukcji A.Jegorowa s.1-28 TD I ćw.gr.1		Nauka o materiałach s.1-43 TD I ćw.gr.1			Grafika inżynierska w systemach CAD G.Koczan s.1-14 TD I ćw.gr.1		
Ndz	1						Matematyka Kaleta s.2-18 TD I ćw.gr.1		Fizyka TD I ćw.gr.1 sale Kat.Fiz. (10 tyg.)			Chemia nieorganiczna s.2-46 A.Radomski TDI ćw.gr.1		