

Plan na okres od 21.XI

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
Pn	1	Matematyka w. E.Bartnicka (I poł. sem.) Chemia nieorganiczna w. A.Radomski (II poł. sem.) s.Aula I TD+Meb I 28.XI chemia, 5.XII matematyka, potem już tylko chemia		Matematyka E.Bartnicka s.2-18 MEB I ćw.gr.1-2			Zapis konstrukcji A.Jegorowa s. 1-28 MEB I ćw.gr.1	Grafika inżynierska w systemach CAD K.Śmietańska s.1-14 MEB I ćw.gr.1		Struktura drewna T.Kłosińska s.2-42 MEBI ćw.gr.1			
	2												
	3			Struktura drewna T.Kłosińska s.2-42 MEB I ćw.gr.4									
	4					"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I Ochrona własności intelektualnej M.Niedbała s.A-I TD+Meb I w. 28.XI Aleš Zeidler z Czech University of Life Science, Praga: Erasmus +	Technologie informatyczne E.Grzegorzewska s.2-19 MEB I ćw.gr.4	Zapis konstrukcji K.Śmietańska s. 1-28 MEB I ćw.gr.4	Nauka o materiałach J.Wachowicz s.1-43 MEB I ćw.gr.4				
Wt	1	Zapis konstrukcji w. s. A-III K.Śmietańsk a TD+Meb I (łącznie 15 h)	Nauka o materiałach w. s. A-I J.Wachowicz TD+MEB I	Chemia nieorganiczna A.Radomski s.2-46 MEB I ćw.gr.2									
	2				Nauka o materiałach J.Wachowicz s.1-43 MEB I ćw.gr.4								
	3												
	4												

