

Plan na okres od 28.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
Pon.	1				Tworzywa sztuczne i tkaniny w meblarstwie J.Szadkowski s.2-49 Fizyka naturalnych materiałów włóknistych P.Mańkowski s.Hala-07 (na przemian) Meb II ćw.gr.1			Mechanika techn. I.Burawska s.2-19 Meb II ćw.gr.1					
	2			Tworzywa sztuczne i tkaniny w meblarstwie J.Szadkowski s.2-49 Fizyka naturalnych materiałów włóknistych P.Mańkowski s.Hala-07 (na przemian) Meb II ćw.gr.2			Mechanika techn. I.Burawska s.2-19 Meb II ćw.gr.2						
Wt	1	Ergonomia w meblarstwie W.Wardal s.2-20 Meb II w.		"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I 28.XI Aleš Zeidler z Czech University of Life Science, Praga: Erasmus +		Maszyno- znawstwo R.Auriga s.A-I TD+Meb II w.	Termody- namika techniczna M.Cyrankow- ki s.A-I Meb II w.	SPNJO		Tworzywa sztuczne i tkaniny w meblarstwie A.Radomski, J.Szadkowski s.0 41 (15 hw wyznaczonych terminach) Meb II 29.XI A.Radomski			
	2												
Śr	1	Fizyka naturalnych materiałów włóknistych P. Kozakiewicz s.2-18 Meb II w.		Elektrotechnika i elektronika P.Król s.0/44 Meb II w. (I poł. sem.)		Termodynamika techniczna M.Cyrankowski s.1-37 Meb II ćw.gr.2		Elektrotechnika i elektronika P.Król s.1-45 (I poł. sem.) Meb II ćw.gr.1					
	2					Elektrotechnika i elektronika P.Król s.1-45 (I poł. sem.) Meb II ćw.gr.2		Termodynamika techniczna M.Cyrankowski s.1-37 Meb II ćw.gr.1					
Cz	1			Fizyka naturalnych materiałów włóknistych P.Mańkowski s.Hala-07 (I poł. sem.) Meb II ćw.gr.1		Mechanika techniczna K.Roman s.2-43 Meb II w.		Maszynoznawstwo R.Auriga/Betlej s.0-44 Meb II ćw.gr.1		SPNJO			
	2	Fizyka naturalnych materiałów włóknistych P.Mańkowski s.Hala-07 (I poł. sem.) Meb II ćw.gr.2		Maszynoznawstwo R.Auriga/Betlej s.0-44 Meb II ćw.gr.2									
Pt	1												
	2												