

Specjalizacja: Materials Chemistry I rok

hours	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	hours		
07:30						07:30		
8						8		
9	Optical fibers technology Lecture + seminary s. 302 dr M. Gil-Kowalczyk	Crystallography LB s.538 gr. a 5X-14XII dr B. Mirosław (KCOiK)	Technology and properties of new polymers Lecture s. 302 dr hab. M. Maciejewska	Adsorbents and catalysts Lecture s. 302 prof. dr hab. J. Ryzczowski dr hab. A. Kierys	Crystallography Lecture s. 302 dr hab. D. Kamiński prof. UMCS	Physical adsorption on solid surfaces WY. s. 302 19XI- prof. dr hab. P. Szabelski	9	
10				Physicochemistry of interfaces Lecture s. 302 dr hab. A. Szczeń prof. UMCS	Solid state chemistry Lecture s. 302 prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska	An outline of green chemistrys Lecture s. 302 prof. dr hab. J. Ryzczowski 7x2+1		10
11				Theoretical chemistry Lecture / classes s. 302 dr hab. K. Nieszporek prof. UMCS dr D. Nieckarz	Solid state chem. LB gr. b 14X-18XI s. 238 (KCF) 5x3		Physicochemistry of ... LB gr. a s. 125-127 14X-9XII 7x4+2	
12		Physicochemistry of interfaces LB gr. b s. 125-127 12X-7XII dr hab. J. Krawczyk (KZM) 7x4+2	Technology and properties of new polymers LB gr. a s. 30a Gliniana 33 St. 23XI-18I dr hab. M. Maciejewska; dr Ł. Szajnecki (KCP) 5hx6 (bez 21XI)	Technology and properties of new polymers LB gr. b s. 238 mgr A. Chrzanowska mgr M. Wasilewska (KCF) 5x3	Optical fibers technology LB gr. a co 2 tyg. od 8X gr. b co 2 tyg. od 15X s. 625 dr M. Gil-Kowalczyk (PTŚ) 6x5h			12
13	Adsorbents and catalysts LB gr. b 18X - 15XI gr. a 22XI - 6XII s. 420-442 dr W. Zawadzki (KTC) 3x5	Adsorbents and catalysts LB 11X - organiz. meeting gr. a 18X - 15XI gr. b 22XI - 6XII s. 240 dr A. Stenkiewicz (KCF) 3+3x4		Crystallography LB gr. b 6X-8XII s.538 dr B. Mirosław (KCOiK)	Technology and properties of new polymers LB gr. b s. 30a Gliniana 33 St. 25XI-20I dr hab. M. Maciejewska; dr Ł. Szajnecki (KCP) 5hx6			13
14							14	
15							15	
16							16	
17							17	
18							18	
19							19	
20	Lectures -WY Tutorial-KW Laboratories-LB Seminar-SM						20	