

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 2, rok akademicki 2023/2024, semestr zimowy

Timetable, semester 2, academic year 2023/2024

Dzień	Godziny	ZMF - gr.1	IP - gr. 2	NN - gr. 3	BM
PONIEDZIAŁEK / Monday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, W 45) H 105		Modelowanie komputerowe w projektowaniu materiałów (prof. T. Wejrzanowski, Ćw 30) IM 105B gr. 1	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				Microbiological Corrosion (dr inż. A. Brojanowska, L15) MEiL s. 212
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A		Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, Lab 30) IM 306 + H105	Advanced Technologies in Surface Engineering (dr inż. M. Ossowski, L 30) IM 314
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Zaawansowane metody badań materiałów (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 306 + H105		Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
WTOREK / Tuesday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Nanomateriały (prof. H. Garbacz, W 30) IM 101			Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology (dr inż. B. Kucharska, L 10) IM 305
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Optymalizacja mikrostruktury (prof. W. Świątnicki, W 30) IM 101			Nanomaterials and Nanotechnology** (dr inż. P. Bazarnik, L 30) SIMR s. 3.8
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Język angielski B2+ (mgr Jan Ścieński, Ćw 30) IM 101 Materials Design (prof. K.J. Kurzydłowski, W 30) H105			Materials Design (prof. K.J. Kurzydłowski, L 30) H105
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Inżynieria materiałowa w kryminalistyce (W 30, dr inż. E. Ura-Bińczyk) IM 306			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Transmisyjna mikroskopia elektronowa (prof. E. Jezierska, W15 + Ćw15) IM 315			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	Kompozyty ceramika - metal (prof. K. Konopka, W 30) IM 315				
ŚRODA / Wednesday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów (dr inż. B. Michalski, Lab 60) GNT ul. Narbutta 85 s. 017		Laboratorium funkcjonalizacji materiałów (prof. W. Ziemkowska, Lab 30)	Advanced Polymer and Composite Biomaterials (L 30, dr inż. P. Latko-Duralek) IM 305
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				Bioengineering (prof. W. Świąszkowski, L 30) IM 101
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technologie w inżynierii powierzchni (dr inż. M. Ossowski, W30) IM 305			Tissue Engineering (prof. W. Świąszkowski, L 15) IM 101 - I poł. semestru Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology (dr inż. B. Kucharska, Lab 5) Lab. Chemii - II poł. semestru
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
CZWARTEK / Thursday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Nanotechnologie (prof. M. Lewandowska, W 30) IM 315			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				Methods of Biomaterials Characterization (prof. W. Świąszkowski, Lab 30) IM 312
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Materiały amorficzne i nanokrystaliczne* (prof. T. Kulik, W 30) IM 315			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				Tissue Engineering (prof. W. Świąszkowski, Lab 15) - II połowa semestru
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materiały magnetyczne (prof. M. Leonowicz, W 30) IM 315			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Corrosion Engineering of Light Metals and its Alloys (W 15+Lab 15, dr inż. A. Dobkowska)			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
PIĄTEK / Friday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów (dr inż. B. Michalski, W 15 + Sem 15) IM 101			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, Lab 45)			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ITME (ul. Wólczyńska 133) od godz. 11.30			

V.25.09.2023

W semestrze zimowym, w dniu 26.10.2023 (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek.

In the winter semester: 26.10.2023 (Thursday) classes for a missing Monday

Szkolenie BHP dla nowopryjętych studentów (seemstr 1): 09.10.2023 w godz.: 16:15-18:00 (s. 212)