

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 2, rok akademicki 2024/2025, semestr zimowy

Timetable, semester 2, academic year 2024/2025

Dzień	Godziny	ZMF - gr.1	NN - gr. 2	BM
PONIEDZIAŁEK / Monday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
WTOREK / Tuesday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Kompozyty ceramika - metal (prof. K. Konopka, W 30) IM 101		Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology (dr inż. B. Kucharska, L 10) IM 315
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
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 (dr inż. Karolina Zelga, Lab 30)	Bioengineering (prof. W. Świąszkowski, L 30) IM 101
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
CZWARTEK / Thursday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, W 45) IM 315	Modelowanie komputerowe w projektowaniu materiałów (prof. T. Wejrzanowski, Ćw 30) IM 105A	Methods of Biomaterials Characterization (prof. W. Świąszkowski, Lab 30) IM 312
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
PIĄTEK / Friday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, Lab 45) ITME (ul. Wólczyńska 133) od godz. 11.30		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			

W semestrze zimowym:

w dniu 14.11.2024 (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek

w dniu 8.01.2025 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek