

**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 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A		
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
WTOREK / Tuesday	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
ŚRODA / Wednesday	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
CZWARTEK / Thursday	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	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 - gr. 1
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
PIĄTEK / Friday	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, Lab 45) ITME (ul. Wólczyńska 133) od godz. 11.30		
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				

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