

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 2, rok akademicki 2026/2027, semestr zimowy
Timetabele, semester 2, academic year 2026/2027

Dzień	Godziny	NOMAT - Blok II	Biomaterials	Materials for Energy		
				1	2	3
				1		2
PONIEDZIAŁEK/ Monday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Technologie w inżynierii powierzchni (dr inż. T. Borowski, dr inż. K. Kulikowski, W30+Lab15) IM 306				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Photovoltaics (dr inż. A. Kalbarczyk, Lab 30) - Faculty of Mechatronics, room no. 331 - gr. 1	Photovoltaics (dr inż. A. Kalbarczyk, Lab 30) - Faculty of Mechatronics, room no. 331 - gr. 2		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Mechaniczna synteza stopów (prof. D. Oleszak, W15 + Pro30) IM 306	Microbiological Corrosion (dr inż. A. Brojanowska, L15) MEiL s. 212	Physics for Materials Engineering (dr hab. inż. P. Zabierowski, W30) IM 314		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Advanced Technologies in Surface Engineering (dr inż. Beata Kucharska, L 30) IM 101			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Inżynieria materiałowa w kryminalistyce (dr hab. inż. Ewa Ura-Bińczyk, W15+Lab15) IM 306	Research Project Biomaterials (prof. W. Świąszkowski, P 150) IM 101		Integrated Computational Materials Engineering (prof. J. Wróbel, W15 + Lab 30) IM 105A - gr. 2	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
WTOREK/ Tuesday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów (dr inż B. Michalski, W10 + Pro35) IM 306		Heat pumps (dr inż. A. Kalbarczyk, W15+Ćw 15) s. 331 Gmach Mechatroniki		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Nanomaterials and Nanotechnology (dr inż. P. Bazarnik. L 30) SIMR s. 3.11			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Materiały magnetyczne (prof. M. Leonowicz, W20 + Lab 10) IM 306	Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology IM 315	Nuclear Methods and Techniques (prof. D. Kikoła, W21 + Lab 9) IM 314 /lab na Wydziale Mechatroniki		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materials Design (prof. K.J. Kurzydłowski, W 30) IM 101				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Research project - Materials for Energy (Pro 75, prof. J. Wróbel) gr. 1 - IM 101, gr. 2 - 306		
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
ŚRODA/ Wednesday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Fizykochemiczne podstawy inżynierii powierzchni (W15, dr inż. A. Brojanowska) - II poł. semestru, IM 101		Advanced Manufacturing Methods for Energy Industry Materials (W15+Lab 30) prof. J. Mizera - sala H105 (Bytnara 25), dr inż. B. Przybyszewski - Nowowiejska 24 s. 212		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Bioengineering (prof. W. Świąszkowski, L 30) IM 305			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Materiały inteligentne (prof. W. Kaszuwara, W15) IM 101	Tissue Engineering (prof. W. Świąszkowski, L 15) IM 305 -1st part of semester	Modern Technologies in Nuclear Power Generation (prof. D. Kikoła, W24 + Lab 6) IM H105		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Materiały amorficzne i nanokrystaliczne (W20 + Lab10) IM 101	Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology (dr inż. B. Kucharska, Lab 5) Lab. Chemii - second part of semester.			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Integrated Computational Materials Engineering (prof. J. Wróbel, W 15+Lab 30) IM 105A - gr. 1		Materials for Chemical and Electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, Lab 45, Laboratorium na Bytnara) gr. 3
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
CZWARTEK/ Thursday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Biomimetyka (prof. K. Konopka, W15) - I poł. sem., IM 101		Photovoltaics (prof. A. Urbaniak, W15) - I poł. sem Sala RW		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Rynek materiałów (dr inż. Rafał Molak, Sem 30) IM 101 do T6, od T7 - IM 305	Methods of Biomaterials Characterization (prof. W. Świąszkowski, Lab 30) IM 312			Materials for Chemical and Electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, W30) IM 212
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Kompozyty ceramika - metal (prof. K. Konopka, W 20 + Ćw 10) IM 315	Tissue Engineering (prof. W. Świąszkowski, Lab 15), IM 312 -second part of semester	Solid State Chemistry (W30, prof. A. Krztoń-Maziopa) WCH s. 412 (piętro IV)		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
PIĄTEK/ Friday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Projekt badawczy (prof. D. Oleszak, Pro 60)		Materials for Chemical and Electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, Lab 45, Laboratorium na Bytnara) gr. 1		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				Materials for Chemical and Electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, Lab 45, Laboratorium na Bytnara) gr. 2	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					

W semestrze zimowym w dniu:
13 listopada 2026 r. (piątek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w środę.