

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 2, rok akademicki 2025/2026, semestr zimowy

Timetabele, semestr 2, academic year 2025/2026

Dzień	Godziny	NOMAT - Blok 1	NN	Biomaterials	Materials for Energy	
PONIEDZIALEK/ Monday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji (prof. K. Roźniatowski, W30) IM 101	Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A		Photovoltaics (dr inż. A. Kalbarczyk, Lab 30) - Faculty of Mechatronics, room no. 331, from 27 October 2025	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W20 + Sem 10) IM 101				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Microbiological Corrosion (dr inż. A. Brojanowska, L15) MEiL s. 212	Physics for Materials Engineering (dr hab. inż. P. Zabierowski, W30) Gmach Chemii, ul. Noakowskiego 3, s. 412 (4st floor) , from 12:30 o'clock		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Zaawansowane metody badań materiałów (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 306	Advanced Technologies in Surface Engineering (dr inż. M. Ossowski, L 30) IM 101			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Pękanie materiałów (prof. Z. Pakieła, W20 + Ćw 15) IM 105B			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Komputerowe metody doboru materiałów na konstrukcje (prof. W. Świątnicki, Lab 30) IM 105B	Nanomateriały (prof. H. Garbacz, W 30) IM 306	Research Project Biomaterials (prof. W. Świąszkowski, P 150) IM 101	Integrated Computational Materials Engineering (prof. J. Wróbel, W 15+Lab 30) IM 105A	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Inżynieria materiałowa w kryminalistyce (dr hab. inż. Ewa Ura-Bińczyk, W15+Lab15) IM 101				
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
WTOREK/ Tuesday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Projekt badawczy (prof. Z. Pakieła, Pro 60) IM 101	Optymalizacja mikrostruktury (prof. W. Świątnicki, W 30) IM 315		Heat pumps (dr inż. A. Kalbarczyk, W15+Ćw 15) s. 331 Gmach Mechatroniki	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Nanotechnologie (prof. M. Lewandowska, W30) IM 314	Nanomaterials and Nanotechnology (dr inż. P. Bazarnik. L 30) SIMR s. 3.11	Research project - Materials for Energy (Pro 75, prof. J. Wróbel) IM 306	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Komputerowe metody doboru materiałów na konstrukcje (prof. W. Świątnicki, W15) - I poł., 105B	Modelowanie komputerowe w projektowaniu materiałów (prof. T. Wejrzanowski, Ćw 30) IM 105A			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology IM 314		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Materials Design (prof. K.J. Kurzydłowski, W 30) IM 101				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Corrosion Engineering of Light Metals and its Alloys (W 15+Lab 15, dr inż. A. Dobkowska) H02				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Technologie w inżynierii powierzchni (dr inż. M. Ossowski, W30 + Ćw 15) IM 315	Laboratorium fukcjonalizacji materiałów (dr inż. Karolina Zelga, Lab 30)		Advanced Manufacturing Methods for Energy Industry Materials (W15+Lab 30) prof. J. Mizera - sala H105 (Bytnara 25), dr inż. P. Zabierowski - sala H105 (Bytnara 25), dr inż.	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					

ŚRODA/ Wednesday	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Projektowanie materiałów (W30, prof. T. Wejrzanowski) IM 315	Pierwsze spotkanie 08.10.2025 w godz.: 10:15-12:00 Gmach Technologii Chemicznej s. 257	Bioengineering (prof. W. Świąszkowski, L 30) IM 305	B. Przybyszewski - sala 212 (MEiL, ul. Nowowiejska 24)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			Tissue Engineering (prof. W. Świąszkowski, L 15) IM 212 -1st part of semester Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology (dr inż. B. Kucharska, Lab 5) Lab. Chemii - second part of semester.	RES - Solar Engineering (prof. D. Chwieduk, W30) H105
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji (prof. K. Rożniatowski, Ćw15) IM 315	Współczesne metody badań materiałów (prof. A. Proń, W 30) WCH s. 135		Nuclear Methods and Techniques (prof. D. Kikoła, W21 + Lab 9) H105 /lab na Wydziale Mechatroniki
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	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., IM 101		Photovoltaics (prof. A. Urbaniak, W15) IM 306	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Metods of Biomaterials Characterization (prof. W. Świąszkowski, Lab 30) IM 312	Materials for Chemical and electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, W30) IM 314	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Kompozyty ceramika - metal (prof. K. Konopka, W 20 + Ćw 10) IM 306 - po zmianie 315		Tissue Engineering (prof. W. Świąszkowski, Lab 15), IM 312 -second part of semester	Modern Technologies in Nuclear Power Generation (prof. D. Kikoła, W24 + Lab 6) IM 314
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Zaawansowane metody badań materiałów polimerowych (W15+Lab30) - wykład IM 212			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
PIĄTEK/ Friday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰				Materials for Chemical and Electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, Lab 45, Laboratorium na Bytnara)
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				