

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
PONIEDZIAŁEK/ Monday	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji (prof.. K. Rożniatowski, W30+Ćw 15) 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				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W20 + Sem 10) IM 101	Zaawansowane metody badań materiałów (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 306	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			Advanced Technologies in Surface Engineering (dr inż. M. Ossowski, L 30) IM 101	
	13 ¹⁵ -14 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
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	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) IM 306
	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. T. Dobkowska - sala H105 (Bytnara 25), dr inż. J. Mizera - sala H105 (Bytnara 25)
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				

ŚRODA/ Wednesday	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Projektowanie materiałów (W30, prof. T. Wejrzanowski) IM 315	(dr inż. Katarzyna Zioga, Lab 30) Pierwsze spotkanie 08.10.2025 w godz.: 10:15-12:00 Gmach Technologii Chemicznej s. 257	Bioengineering (prof. W. Świąszkowski, L 30) IM 314	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	Pękanie materiałów (prof. Z. Pakieła, W20 + Ćw 15) IM 315 + 105B	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			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				Photovoltaics (dr inż A. Kalbarczyk, W15) Faculty of Mechatronics, room no. 331
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Rynek materiałów (dr inż. Rafał Molak, Sem 30) IM 101, od 6 tygodnia zajęć zmiana sali na 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 314
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Kompozyty ceramika - metal (prof. K. Konopka, W 20 + Ćw 10) IM 306		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				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				Materials for Chemical and Electrochemical Energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, Lab 45, Laboratorium na Bytnara)
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				