

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 1, rok akademicki 2024/2025, semestr letni

Dzień	Godziny	NMT	NN	Biomaterials	Materials for Energy
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Zarządzanie produkcją, usługami i personelem (dr inż. A. Tomczak, W 30) IM 212		Defects of Crystalline Structure (prof. W. Świątnicki, W30) IM 315	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Fizyka odkształcenia plastycznego (prof. J. Mizera, W 15 + Ćw15) H02	DSK (prof. W. Świątnicki, W 30) IM 315	Thermodynamics of Alloys (dr inż. R. Wróblewski, W30) s. Rady Wydziału	Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systems (prof. Ł. Ciupiński, W30) IM 314
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ZMBM (prof. E. Jezierska, Ćw 30 + Lab 30) H02	Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W20 + Sem 10) IM 315	Phase Transformations (prof. T. Kulik, W30) s. Rady Wydziału	HES - 2 ECTS IM 314 Energy Policy and Law (Prof. Tadeusz Skoczowski, W30)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Inżynieria nanokatalizatorów (dr inż. Tomasz Kotkowski, W 30) CH s. 53 - zajęcia w trybie hybrydowym	International Economics and Finance for Engineers (prof. E. Głodziński, W 30) IM 101	Introduction to energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, W15) IM 315
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	DSK i optymalizacja mikrostruktury (prof. W. Świątnicki, W30) IM 305			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Przemiany fazowe i termodynamika stopów (prof. T. Kulik, dr inż. R. Wróblewski, W30) IM 305	Podstawy projektowania materiałów (prof. T. Wejrzanowski, W 30) IM 212	Design of Experiment and Statistical Data Analysis - the first part of semester (dr inż. J. Bucki, W 15) IM 315	Advanced methods of materials testing - Destructive Methods (dr inż. T. Płociński, Lab 60)/ Advanced methods of materials testing - Nondestructive Methods (dr inż. Ł. Sarniak, Lab 60)
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Mechanika materiałów (prof. K. Roźniatowski, W 15) - I poł.semestru IM 305/ Przemiany fazowe i termodynamika stopów (prof. J. Ferenc, Lab 15) - II poł. semestru IM 313A	Przemiany fazowe (prof. T. Kulik, W 30) IM 306	Defects of Crystalline Structure (prof. W. Świątnicki, Ćw15) IM 315	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Research Project Materials Science (prof. Dariusz Oleszak) IM 315	Design of Experiments and Statistical Data Analysis (dr inż. J. Bucki - dr Rober Stepnicki, W15 + Ćw15) IM 305 + 105A
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					

	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	HES IM 305 Zrównoważony rozwój, dr Szymon Kolaws, W30)	DSK (prof. W. Świątnicki, Ćw 15) IM 101	Biomaterials (prof. J. R. Sobiecki, W30) IM 314	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 60) IM 105A, IM 105B		History of materials (dr inż. R. Wróblewski, prof. M. Kostecki, W30) IM 314	Advanced methods of materials testing - Destructive Methods (dr inż. T. Płociński, W30/ Advanced methods of materials testing - Nondestructive Methods (dr inż. Ł. Sarniak, W30) H02
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systemss, prof. Ł. Ciupiński, W30) H02
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Nowoczesne chemiczne źródła prądu (prof. Marek Marcinek, W30) Gmach Chemii s. 405	Essentials of Materials (W30, prof. T. Kulik) IM 101	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				Ethics in Science Engineering (dr Antonio Vasallo, W30) IM 101
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Projektowanie wyrobów według zasad cyklu życia (dr hab. inż. K. Sałasińska, W15 + Lab 15) IM 105A + IM 101	Termodynamika stopów (dr inż. R. Wróblewski, W 30) IM 315		HES - 3 ECTS IM 306 Sustainable Development (dr Szymon Kolwas, W30)
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, W 30) IM 315 (WIM+WCH+ICHIP)			Phase Transformations and Thermodynamics of Alloys (prof. T. Kulik, dr inż. R. Wróblewski, W30) IM 306
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Planowanie badań i analiza wyników (dr inż. J. Bucki, dr R. Stępnicki W 15 + Ćw15) IM 315 + 105A	Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium WIM+WCH		Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systems (prof. Ł. Ciupiński, W30) IM 306
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	DSK i optymalizacja mikrostruktury (W. Świątnicki, Ćw15) IM 101			Degradation Processes and Recycling (dr hab. inż. J. Wróbel, dr hab. inż. K. Sałasińska, W30) IM 306
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				Defects of Crystalline Structure (dr inż. J. Bucki, W20 + Cw10) IM 306
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					