

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 1, rok akademicki 2025/2026, semestr letni

Schedule, second-cycle studies, semester 1, academic year 2025/2026, summer semester

Dzień/ Day	Godziny/ Hours	NMT	Biomaterials	Materials for Energy
PONIEDZIAŁEK/ MONDAY	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Zarządzanie produkcją, usługami i personelem (dr inż. A. Tomczak, W 30) IM 305	Defects of Crystalline Structure IM 315	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Fizyka odkształcenia plastycznego (prof. J. Mizera, W 15 + Ćw15) H02	Thermodynamics of Alloys (dr inż. R. Wróblewski, W30) IM 306	Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systems (prof. Ł. Ciupiński, W30) IM 314
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ZMBM (prof. E. Jezierska, Ćw 30 + Lab 30) H105	Phase Transformations (prof. T. Kulik, W30) IM 306	Energy Policy and Law (Prof.Tadeusz Skoczkowski, W30) IM 314
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		History of materials (dr inż. R. Wróblewski, prof. M. Kostecki, W30) IM 101	Introduction to energy Conversion and Storage (prof. T. Wejrzanowski, W15) IM 315
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
WTOREK/ TUESDAY	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	DSK i optymalizacja mikrostruktury IM 305	International Economics and Finance for Engineers (prof. E. Głodziński, W 30) IM 315	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Przemiany fazowe i termodynamika stopów (prof. T. Kulik, dr inż. R. Wróblewski, W30) IM 305	Design of Experiment and Statistical Data Analysis - the first part of semester (dr inż. J. Bucki, W 15) IM 105A	Advanced methods of materials testing - Destructive Methods (dr inż. T. Płociński, Lab 60)
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 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	Defects of Crystalline Structure IM 306	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Design of Experiments and Statistical Data Analysis (dr inż. J. Bucki - dr D. Socha, W15 + Ćw15) IM 305 + 105A
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
ŚRODA/ WEDNESDAY	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Przedsiębiorczość startupowa (W15+Pro15) IM 305	Research Project Materials Science (prof. Dariusz Oleszak) IM 315	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 60) IM 105A	Biomaterials (prof. J. R. Sobiecki, W30) IM 315	- Destructive Methods (dr inż. T. Płociński, W30. WIM ul. Narbutta s. 012
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Advanced Methods of Electron Microscopy - the first part of semester (dr inż. T. Płociński, W 15) IM 305	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Projektowanie wyrobów według zasad cyklu życia (dr hab. K. Sałasińska, W15 + Lab 15) IM 105B + IM 101	Essentials of Materials (W30, prof. T. Kulik) S. Rady Wydziału	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
CZWARTEK/ THURSDAY	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			Sustainable Development (W30) IM 306
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PWE. Jezierska, W 30) IM 315 (WIM+WCH)		Phase Transformations and Thermodynamics of Alloys (prof. T. Kulik, dr inż. R. Wróblewski, W30) IM 306
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Planowanie badań i analiza wyników (dr inż. J. Bucki, dr D. Socha W 15 + Ćw15) IM 101 + 105B		Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systems (dr inż. P. Latko-Duralek, W30) IM 306
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	DSK i optymalizacja mikrostruktury IM 101		Degradation Processes and Recycling (dr hab. inż. J. Wróbel, dr hab. inż. K. Sałasińska, W30) IM 306
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Defects of Crystalline Structure (dr inż. J. Bucki, W20 + Ćw10) IM 306
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			