

Timetable

Summer Semester, Academic Year 2024/2025

1st Semester

Dzień	Godziny	Biomaterials	Materials for Energy	
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Defects of Crystalline Structure (prof. W. Świątnicki, W30) IM 315		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	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			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Phase Transformations (prof. T. Kulik, W30) s. Rady Wydziału	HES - 2 ECTS IM 314 Energy Policy and Law (Prof. Tadeusz Skoczowski, W30)	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	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	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	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)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Defects of Crystalline Structure (prof. W. Świątnicki, Ćw15) IM 315		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Research Project Materials Science (prof. Dariusz Oleszak) IM 315		Design of Experiments and Statistical Data Analysis (dr inż. J. Bucki - dr Rober Stępnicki, W15 + Ćw15) IM 305 + 105A
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				

$17^{15} \cdot 18^{00}$		
$18^{15} \cdot 19^{00}$		

	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Biomaterials (prof. J. R. Sobiecki, W30) IM 314	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	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	Advanced Methods of Electron Microscopy - the first part of semester (dr inż. T. Płociński, W 15) IM 305	Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systemss, prof. Ł. Ciupiński, W30) H02
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	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		HES - 3 ECTS IM 306 Sustainable Development (dr Szymon Kolwas, W30)
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Phase Transformations and Thermodynamics of Alloys (prof. T. Kulik, dr inż. R. Wróblewski, W30) IM 306
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Major Structural and Functional Materials in Power Generation Systems (prof. Ł. Ciupiński, W30) IM 306
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Degradation Processes and Recycling (dr hab. inż. J. Wróbel, dr hab. inż. K. Salasińska, W30) IM 306
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Defects of Crystalline Structure (dr inż. J. Bucki, W20 + Cw10) IM 306
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			