

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 4, rok akademicki 2024/2025, semestr letni

Dzień	Grupa laboratoryjna/ projektowa	1	2	3	
	Grupa ćwiczeniowa	1	2		
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Język obcy (Ćw 60) IM 101, 305			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Wytrzymałość konstrukcji (dr inż. M. Sienkiewicz, Ćw 15) IM 101 - I poł. semestru/ TW 2 (Lab 15) WMT s. 117 - gr. 1 II poł. semestru	DMwPI Ćw 15 - I poł semestru / PNoM 4 Ćw. 15 - II poł. semestru IM 305		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	DMwPI Ćw 15 - I poł semestru / PNoM 4 Ćw. 15 - II poł. semestru IM 305	Wytrzymałość konstrukcji (dr inż. M. Sienkiewicz, Ćw 15) IM 101- I poł. semestru/ TW 2 (Lab 15) WMT s. 117 - gr. 3 - II poł. semestru		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Mechanika biomateriałów (prof. W. Świążkowski, W 30) IM 305			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Wytrzymałość konstrukcji (dr inż. D. Głowacki, W30) IM 305			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, Lab 15) IM IM 314	Metody badania materiałów 2 - lab (dr hab. inż. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - II poł. sem IM 306			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, W 30) IM 212			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	MNM (prof. Z. Pakieła, W20 + Ćw 10 IM 306			
	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	Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałów - stopy żelaza (prof. K. Roźniatowski, Pro 45) IM 306			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	DMw PI (W15) - I poł. semestru/ TW 2 (W15) - II poł. Semestru IM 306			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - II poł. sem IM 306	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, Lab 15) IM 314	DMw PI (Lab 30) IM105A	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	DMw PI (Lab 30) IM105A	Metody badania materiałów 2 - lab (dr hab. inż. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A		
	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, Lab 15) IM IM 314			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałowa - stopy materiałów kolorowych oraz materiały kompozytowe (prof. K. Roźniatowski, Pro 45) IM 305			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skolek, W8+Ćw 7) - I poł. semestru, IM 305 + 105A			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Projektowanie części maszyn (dr inż.. J. Domański, W15 + Pro 30) IM 305			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Pro 30)			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Język obcy (Ćw 60) IM 305, 315			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Metody badania materiałów 2 - lab (dr hab. inż. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A	DMw PI (Lab 30) IM105A TW 2 (Lab 15) WMT s. 117 - gr. 2 - II poł. semestru	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - II poł. sem IM 306	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					