

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 3, rok akademicki 2023/2024, semestr zimowy

Dzień	Godzina	1	2	3	4		
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Język obcy (Ćw 30) IM 101, IM 315					
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Matematyka 3 (dr R. Stępnicki, W 30) IM 315					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Matematyka (dr inż. R. Stępnicki, Ćw15) IM 315 - co drugi tydzień		Matematyka (dr inż. R. Stępnicki, Ćw15) IM 315 - co drugi tydzień			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Mechanika (prof. R. Maroński, W 15) – I połowa semestru IM 315					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Podstawy nauki o materiałach 3 (prof. M. Lewandowska, W 15) - II połowa semestru IM 315					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	EWM (prof. K. Zdunek, Lab 30) IM 313B	MBM 1 (prof. D. Oleszak, Lab 30) IM 313A				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰						
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	MBM 1 (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A	EWM (prof. K. Zdunek, Lab 30) IM 313B	Informatyka (dr inż.G. Nieradka, Lab 60) IM 105A	Informatyka (dr inż.G. Nieradka, Lab 60) IM 105B		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Chemia 2 (prof. J. R. Sobiecki, W 30) IM 305					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			EWM (prof. K. Zdunek, Lab 30) IM 313B	MBM 1 (prof. D. Oleszak, Lab 30) IM 313A		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PNoM 3 (dr inż. R. Wróblewski, Lab 15) IM 314, IM 021, IM 031 - przez 7 tygodni	PNoM 3 (dr inż. R. Wróblewski, Lab 15) IM 314, IM 021, IM 031 - przez 7 tygodni				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Informatyka (dr inż. G. Nieradka, Lab 60) IM 105A	Informatyka (dr inż. G. Nieradka, Lab 60) IM 105B	MBM 1 (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A	EWM (prof. K. Zdunek, Lab 30) IM 313B		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Materiały metaliczne i metalurgia (prof. M. Tacikowski, W 30) IM 101					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Mechanika (prof. R. Maroński, Ćw 30) IM 101		Wytrzymałość konstrukcji (mgr inż. M. Sienkiewicz, Ćw 20) IM 305			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Wytrzymałość konstrukcji (mgr inż. M. Sienkiewicz, Ćw 20) IM 305		Mechanika (prof. R. Maroński, Ćw 30) IM 101			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Fizyka 3 (dr inż. M. Dynarowska, Lab 30) MTr	Fizyka 3 (dr inż. M. Dynarowska, Lab 30) MTr	PNoM 3 (dr inż. R. Wróblewski, Lab 15) IM 314, IM 021, IM 031 - przez 7 tygodni	PNoM 3 (dr inż. R. Wróblewski, Lab 15) IM 314, IM 021, IM 031 - przez 7 tygodni		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Fizyka 3 (dr inż. M. Dynarowska, Lab 30) MTr	Fizyka 3 (dr inż. M. Dynarowska, Lab 30) MTr		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Termodynamika (prof. M. Jaworski, W 30) IM 212					
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Język obcy (Ćw. 30) IM 101, IM 306					
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Wytrzymałość konstrukcji (dr inż. A. Galińska, W 30) IM 305					
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne (14:30-16:00)					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							

V.31.082023

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano kierownika przedmiotu

W semestrze zimowym, w dniu 26.10.2023 (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek.