

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 1, rok akademicki 2021/2022, semestr letni

	Dzień	Godziny	ZMF, NMK, IP	NN
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰		Zarządzanie produkcją, usługami i personelem (dr inż. A. Tomczak, W 30) IM 212	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Defekty struktury krystalicznej (prof. Uczelni W. Świątnicki, W 30) IM 212	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Mechanika materiałów (prof. K. Roźniatowski, W 15) - I poł. semestru	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 30) IM 105A, IM 105B
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Fizyka odkształcenia plastycznego (prof. J. Mizera, W 15) - II poł. semestru IM 212	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Krystalografia stosowana (prof. E. Jezierska, W18 - cały rok, Ćw 12 - 1/2 gr) IM 315	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		Krystalografia stosowana (prof. E. Jezierska, Ćw 12) 1/2 gr IM 315	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰		Podstawy projektowania materiałów (prof. T. Wejrzanowski, W 30) IM 212	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W 30) IM 212	
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 30) 1/2 grupy IM 105A, 105B	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			Inżynieria nanokatalizatorów (prof.dr hab. inż. Eugeniusz Molga, W 30) ICHIP s. 2A
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		Obowiązkowe szkolenie BHP - 01.03.2022 w godz.: 17:30-20:00 (IM 212)	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰		Defekty struktury krystalicznej (prof. Uczelni W. Świątnicki, Ćw 15) 1/3 gr, IM 305	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Przemiany fazowe (prof. T. Kulik, W 30) IM 305	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Fizykochemiczne podstawy inżynierii powierzchni (dr inż. A. Brojanowska, W 15) - I poł. sem. Planowanie badań i analiza wyników (dr inż. J. Bucki, W 15) - II poł. sem. IM 305	Nowoczesne chemiczne źródła prądu (dr hab. inż. Marek Marcinek, W30) Gmach Chemii s. 405 (studenci WCH+WIM)
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 30) 1/2 grupy IM 105A, 105B	
	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		Termodynamika stopów (dr inż. R. Wróblewski, W 30) IM 315	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, W 30) IM 315 (studenci WIM+WCH+ICHIP)	
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Defekty struktury krystalicznej (prof. Uczelni W. Świątnicki, Ćw 15) 1/3 gr, IM 305	Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium (Wszystkie Wydziały) Różne lokalizacje Ćw. 8 - dr inż. B. Michalski, Wołoska 141 Ćw. 9 - dr inż. J. Ferenc, Wołoska 141 Ćw.10- dr inż. A.Jastrzębska, Nowowiejska 24 pok. 24
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	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				
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	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				

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

W semestrze letnim: 20.04.2022 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek

04.05.2022 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć we wtorek

12.05.2022 (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek