

**Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 1, rok akademicki 2022/2023, semestr letni**

	Dzień	Godziny	ZMF, NNMK, IP	NN
PONIEDZIAŁEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		Zarządzanie produkcją, usługami i personelem (dr inż. A. Tomczak, W 30) IM 212	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Defekty struktury krystalicznej (prof. Uczelni W. Świątnicki, W 30) IM 212	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Mechanika materiałów (prof. K. Roźniatowski, W 15) - I poł. semestru Fizyka odkształcenia plastycznego (prof. J. Mizera, W 15) - II poł. semestru IM 212	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 30) IM 105A, IM 105B
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		Krystalografia stosowana (prof. E. Jezierska, W18 - cały rok, Ćw 12 - 1/2 gr) IM 315	
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		Krystalografia stosowana (prof. E. Jezierska, Ćw 12) 1/2 gr IM 315	
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
WTOREK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		Podstawy projektowania materiałów (prof. T. Wejrzanowski, W 30) IM 315	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W 30) IM 315	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 30) 1/2 grupy IM 105A, 105B	
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			Inżynieria nanokatalizatorów (prof.dr hab. inż. Eugeniusz Molga, W 30) ICHIP s. 166
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
ŚRODA	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		Defekty struktury krystalicznej (prof. W. Świątnicki, Ćw 15) 1/3-gr , IM 305	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Przemiany fazowe (prof. T. Kulik, W 30) IM 305	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		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 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>		Obowiązkowe szkolenie BHP - 01.03.2023 w godz.: 17:30-18:15 IM 212	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
CZWARTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		Termodynamika stopów (dr inż. R. Wróblewski, W 30) IM 315	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, W 30) IM 315 (studenci WIM+WCH+ICHIP)	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		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 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Defekty struktury krystalicznej (prof. Uczelni W. Świątnicki, Ćw 15, 1/3 gr , IM 305	
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				
PIĄTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>			
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

W semestrze letnim: 05.04.2023 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek

06.06.2023 (wtorek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek