

**Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 1, rok akademicki 2023/2024, semestr letni**

	Dzień	Godziny	ZMF, NMK, IP	NN
PONIEDZIAŁEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		Zarządzanie produkcją, usługami i personelem (dr inż. A. Tomczak, W 30)	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		IM 212	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Defekty struktury krystalicznej (prof. W. Świątnicki, W 30)	IM 212
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W 30)	IM 101
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		<b>Obowiązkowe szkolenie BHP - 26.02.2024 IM 315</b>	
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Defekty struktury krystalicznej (prof. W. Świątnicki, Ćw 15) 1/2 gr , IM 315	
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		Krystalografia stosowana	
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>		(prof. E. Jezierska, W18 - cały rok, Ćw 12 ) IM 315	
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>		Defekty struktury krystalicznej (prof. W. Świątnicki, Ćw 15) 1/2 gr , IM 315	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Podstawy projektowania materiałów (prof. T. Wejrzanowski, W 30)	IM 315
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Przemiany fazowe (prof. T. Kulik, W 30)	IM 315
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		Mechanika materiałów (prof. K. Roźniatowski, W 15) - I poł. semestru	
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Fizyka odkształcenia plastycznego (prof. J. Mizera, W 15) - II poł. semestru IM 306	Inżynieria nanokatalizatorów (prof.dr hab. inż. Eugeniusz Mołga, W 30) ICHIP s. 166
	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>			
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		(dr inż. J. Bucki, Lab 30)	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		IM 105A, IM 105B	
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		Fizykochemiczne podstawy inżynierii powierzchni	
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		(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 (prof. Marek Marcinek, W30) Gmach Chemii s. 405 (studenci WCH+WIM)
	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>				
CZWARTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		Termodynamika stopów (dr inż. R. Wróblewski, W 30)	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		IM 315	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, W 30)	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		IM 315 (studenci WIM+WCH+ICHIP)	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium WIM+WCH
	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

V.12.02.2024

Termin rozpoczęcia zajęć w semestrze letnim: 19.02.2024

W semestrze letnim: w dniu 15 maja 2024 (środa) odbędzie się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek