

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 1, rok akademicki 2020/2021, semestr letni

		w trybie hybrydowym	
Dzień	Godziny	ZMF, NMK, IP	NN
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Zarządzanie produkcją, usługami i personelem (dr inż. A. Tomczak, W 30) ZDALNIE	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Defekty struktury krystalicznej (prof. Uczelni W. Świątnicki, W 30) ZDALNIE	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechanika materiałów (prof. Uczelni K. Rożniatowski, W 15) - I połowa semestru - ZDALNIE	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Fizyka odkształcenia plastycznego (prof. J. Mizera, W 15) - II połowa semestru - ZDALNIE	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Krystalografia stosowana (prof. Uczelni E. Jezierska, W18 + Ćw 12) ZDALNIE	
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Podstawy projektowania materiałów (prof. uczelni T. Wejrzanowski, W 30) ZDALNIE	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Ekonomika materiałów (prof. H. Garbacz, W 30) ZDALNIE	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		T1-T5, T11-T15: Inżynieria nanokatalizatorów (prof.dr hab. inż. Eugeniusz Molga, W 30) ZDALNIE
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		<i>T6-T10: w godz.: 14:15-19:00 Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium (Wszystkie Wydziały) Dokładne terminy i godziny zajęć podane zostaną przez prof. W. Ziemkowską, STACJONARNIE</i>
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej (dr inż. J. Bucki, Lab 60) ZDALNIE	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Przemiany fazowe (prof. T. Kulik, W 30) ZDALNIE	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Fizykochemiczne podstawy inżynierii powierzchni (dr inż. A. Brojanowska, W 15)- I połowa semestru - ZDALNIE	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Planowanie badań i analiza wyników (dr inż. J. Bucki, W 15) - II połowa semestru - ZDALNIE	<i>T6-T10: w godz.: 14:15-19:00 Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium (Wszystkie Wydziały) Dokładne terminy i godziny zajęć podane zostaną przez prof. W. Ziemkowską, STACJONARNIE</i>
	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) ZDALNIE	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	T1-T5, T11-T15: Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, W 30) (studenci WIM+WCH+ICHIP) ZDALNIE	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		T1-T5, T11-T15: Nowoczesne chemiczne źródła prądu (dr hab. inż. Marek Marcinek, W30) ZDALNIE (studenci WCH+WIM)
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		<i>T6-T10: w godz.: 14:15-19:00 Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium (Wszystkie Wydziały) Dokładne terminy i godziny zajęć podane zostaną przez prof. W. Ziemkowską, STACJONARNIE</i>
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰		<i>T6-T10: Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych - Laboratorium (Wszystkie Wydziały) Dokładne terminy i godziny zajęć podane zostaną przez prof. W. Ziemkowską, STACJONARNIE</i>
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Defekty struktury krystalicznej (prof. uczelni W. Świątnicki, Ćw 15) . IM 101 - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Defekty struktury krystalicznej (prof. uczelni W. Świątnicki, Ćw 15) . IM 101 - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Defekty struktury krystalicznej (prof. uczelni W. Świątnicki, Ćw 15) IM 101 - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
	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:

31.03.2021 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek

12.05.2021 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek

WAŻNE: zajęcia rozpoczynają się 01.03.2021, nie dotyczy przedmiotów: **Nowoczesne chemiczne źródła prądu,**

Inżynieria nanokatalizatorów - terminy zostaną podane przez prowadzących