

Plan zajęć, studia II stopnia, semestr 2, rok akademicki 2021/2022, semestr zimowy

Dzień	Godziny	ZMF	NMK	IP	NN	BM		
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów (dr inż. B. Michalski, Lab 60) GNT ul. Narbutta 85 s. 017	Ekon.aspekty eksploatacji i konstrukcji (prof. W. Szawłowski, W15) 314 od 08.11.21 Komputerowe metody doboru materiałów na konstrukcje (prof. W. Świątnicki, Lab 30) IM 105A	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów (dr inż. B. Michalski, Lab 60) GNT ul. Narbutta 85 s. 017	Modelowanie komputerowe w projektowaniu materiałów (prof. T. Wejzranowski, Ćw 30) IM 105B			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰							
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A	Zaawansowane metody badań materiałów (prof. PW E. Jezierska, Lab 30) IM 306 + H105	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					Zaawansowane metody badań materiałów (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 306 + H105	Przemiany fazowe - lab (prof. J. Ferenc, Lab 30) IM 313A	Advanced Technologies in Surface Engineering (dr inż. M. Ossowski, L 30) - ZDALNIE od 06.12.2021
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰								
WTÓREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Nanomateriały (prof. H. Garbacz, W 30) - ZDALNIE od 07.12.2021				Nanomaterials and Nanotechnology** (dr inż. P. Bazarnik, L 30) - ZDALNIE		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Optymalizacja mikrostruktury (prof. W. Świątnicki, W 30) - ZDALNIE od 07.12.2021						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Język angielski B2+ (mgr Jan Ścieński, Ćw 30) IM 101				Magnetism in Diagnostics and Therapy (prof. Marcin Leonowicz, L 30) - ZDALNIE od 07.12.2021 od godz.: 10:30		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Materials Design (prof. K.J. Kurzydłowski, W 30) - ZDALNIE od 07.12.2021						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					Materials Design (prof. K.J. Kurzydłowski, L 30) - ZDALNIE od 07.12.2021		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					Microbiological Corrosion (dr inż. A. Brojanowska, L15)		
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					Kompozyty ceramika - metal (prof. K. Konopka, W 30) - ZDALNIE od 07.12.2021		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰								
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów (dr inż. B. Michalski, W 15 + Sem 15) IM 305	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Laboratorium funkcjonalizacji materiałów (prof. W. Ziemkowska, Lab 30)	Bioengineering (prof. W. Świążkowski, L 30) - ZDALNIE od 08.12.2021		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰		09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Nanotechnologie (prof. M. Lewandowska, W 30) - ZDALNIE od 09.12.2021				Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology (dr inż. B. Kucharska, L 10 + laB 5) Lab. Chemii		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Materiały amorficzne i nanokrystaliczne* (prof. T. Kulik, W 30) - ZDALNIE od 09.12.2021						
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Materiały magnetyczne (prof. M. Leonowicz, W 30) - ZDALNIE od 09.12.2021				Methods of Biomaterials Characterization (prof. W. Świążkowski, Lab 30) IM 312		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, W 45) - ZDALNIE od 09.12.2021						
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Pękanie materiałów (prof. Z. Pakieła, W15 + Ćw15) - ZDALNIE od 09.12.2021				Tissue Engineering (prof. W. Świążkowski, Lab 15) - II połowa semestru		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Transmisyjna mikroskopia elektronowa (prof. E. Jezierska, W15 + Ćw15) ZDALNIE od 09.12.2021						
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					Research Project Biomaterials (prof. W. Świążkowski, P 150)		
	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	Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, Lab 45) ITME (ul. Wólczyńska 133) od godz. 11.30		Materiały dla elektroniki (prof. K. Zdunek, Lab 45) ITME (ul. Wólczyńska 133) od godz. 11.30				
	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								

V.02122021

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano kierownika przedmiotu

W semestrze zimowym:

19.10.2021 (wtorek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w czwartek

10.11.2021 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w czwartek

21.12.2021 (wtorek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek

10.01.2022 (poniedziałek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek

* przedmioty w ofercie również dla Wydziału Chemicznego

**zajęcia wspólnie z SIMR