

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 5, rok akademicki 2021/2022, semestr zimowy

Dzień	Godzina	3.1.a	3.1.b	3.2.a	3.2.b
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. J. Ryszkowska, W 45) IM 315			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, W 30) IM 101			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, W 30) IM 101			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Metalurgia proszków (prof. W. Kaszuwara, W 30) IM 101			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Techniki wytwarzania I (prof. W. Presz, W 30) IM 101			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
WTÓREK	08 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim (prof. W. Świątnicki, W 15) IM 305 - I połowa semestru			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Wprowadzenie do systemu MES i systemu ANSYS (dr inż. K. Kamiński, W 15) IM 305 - I połowa semestru Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe (prof. H. Garbacz, W15) IM 305 - II połowa semestru			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. J. Ryszkowska, W 45) IM 305			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Metody badań materiałów (prof. E. Jezierska, W 15) IM 305 - I połowa semestru Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji (prof. K. Roźniatowski, W 15) IM 305 - II połowa semestru			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni powłok (dr inż. T. Borowski, Sem 30) IM 314, IM 306, H02 Inżynieria powierzchni warstw wierzchnich (dr inż. T. Borowski, Sem 30) IM 305			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate (prof. T. Wejrzanowski, W15) IM 305 - zajęcia do 21.12.2021				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			DMwPI (prof. W. Kaszuwara, Ćw 15) IM 101 - I połowa semestru DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) IM 105A - II połowa semestru (1/2 gr)	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Materiały metaliczne - Obróbka cieplana (prof. M. Tacikowski, Lab 60) IMP Duchnicka 3			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Techniki wytwarzania I (dr inż. C. Jasiński, Lab 15) WMT		Koroza (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212	MBM (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni (dr inż. B. Kucharska, Lab 30) GNT, ul. Narbutta 85 /Lab. chem./		DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) IM 105A - II połowa semestru (1/2 gr)	
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	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	MBM (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)	Koroza (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212	Materiały metaliczne - Obróbka cieplana (prof. M. Tacikowski, Lab 60) IMP Duchnicka 3	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Koroza (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212	MBM (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)	Techniki wytwarzania I (dr inż. C. Jasiński, Lab 15) WMT	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	DMwPI (prof. W. Kaszuwara, Ćw 15) IM 101 - I połowa semestru DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) IM 105A i 105B - II połowa semestru		Inżynieria powierzchni (dr inż. B. Kucharska, Lab 30) GNT, ul. Narbutta 85 /Lab. chem./	
	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	Odełwiczne stopy niklu przeznaczone na łopatki turbin gazowych (dr inż. E. Ura-Binczyk, W15+ P15) H02 - zajęcia do 21.12.2021			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Wprowadzenie do systemu MES i systemu ANSYS (dr inż. K. Kamiński, Lab 15) MTr s. 146			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Metalurgia proszków (prof. W. Kaszuwara, Lab 15) IM Lab			
	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.20.09.2021

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano kierownika przedmiotu

Wszystkie zajęcia odbywają się stacjonarnie

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