

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 6, rok akademicki 2022/2023, semestr letni

dzień	Godzina	1	2	3	4	
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 306 Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, Lab 15) II poł. semestru WIP	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - lab (prof. J. Ryszkowska, Lab 45) MEiL		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 306 Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, Lab 15) II poł. semestru WIP	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Stopy o wysokiej entropii (prof. D. Oleszak, Proj 15) IM 306 - I poł. semestru/ Techniki druku 3D (prof. W. Świąszkowski, Lab 15) Lab. Druku 3D - II poł. Semestru				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						
WTOREK	08 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Systemy zarządzania (mgr inż. I. Głazewska, W 30) IM 212				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Mechanika biomateriałów (prof. W. Świąszkowski, W 30) IM 212				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Mechanika biomateriałów (prof. W. Świąszkowski, W 30) IM 212				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 212				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 212				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 212				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, W 30) IM 212				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, W 30) IM 212				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, W 30) IM 212				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - lab (prof. J. Ryszkowska, Lab 45) MEiL	Metody badania materiałów 3 - lab (prof. E. Jezierska, Lab 30) H105 + H02			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Metody badania materiałów 3 - lab (prof. E. Jezierska, Lab 30) H105 + H02	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 314 . Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, Lab 15) II poł. semestru WIP	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 314 . Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochoński, Lab 15) II poł. semestru WIP		
	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	Projekt badawczy, prof. W. Świąszkowski - IM 315, prof. D. Oleszak - IM 305, prof. J. R. Sobiecki - IM 314, prof. Z. Pakieła - IM 306					
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Techniki druku 3D (prof. W. Świąszkowski, W 15) IM 305- I poł. semestru				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Planowanie kariery zawodowej (prof. W. Kaszuwara, W7 + Ćw 8) IM 305 - II poł. semestru				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji (dr inż. E. Ura-Bińczyk, Sem 30) WIM ul. Bytnara H02				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali nieżelaznych w warunkach eksploatacji (prof. H. Garbacz, Sem 30) IM 314				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A)	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A)	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰					
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A)		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A)	
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - I połowa, IM 101 + 105A				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰						

V.022023

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

W semestrze I 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