

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 6, rok akademicki 2021/2022, semestr letni

dnia	Godzina	1	2	3	4	
PONIEDZIAŁEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	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 314 . Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, Lab 15) II poł. semestru WIP	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - lab (prof. J. Ryszkowska, Lab 45) MEiL		
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>					
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 314 . Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, Lab 15) II poł. semestru WIP	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>					
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>					
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)	
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>					
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	Stopy o wysokiej entropii (prof. D. Oleszak, W5+Proj 10) IM 313A) - I poł. semestru/ Techniki druku 3D (prof. W. Świąszkowski, Lab 15) Lab. Druku 3D - II poł. Semestru / Projektowanie nowoczesnych stali (prof. W. Świątnicki) IM 101 (dokładne terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego)				
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>	Systemy zarządzania (mgr inż. I. Głazewska, W 30) IM 212				
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Mechanika biomateriałów (prof. W. Świąszkowski, W 30) IM 212				
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Mechanika biomateriałów (prof. W. Świąszkowski, W 30) IM 212				
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 212				
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 212				
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 212				
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, W 30) IM 212				
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, W 30) IM 212				
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (dr inż. E. Skołek, Ćw 15 + Proj 30) IM 315				
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (dr inż. E. Skołek, Ćw 15 + Proj 30) IM 315				
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (dr inż. E. Skołek, Ćw 15 + Proj 30) IM 315					
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (dr inż. E. Skołek, Ćw 15 + Proj 30) IM 315					
ŚRODA	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>					
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	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. Kochański, Lab 15) II poł. semestru WIP			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>					
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>					
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>					
	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>	Projekt badawczy, prof. M. Lewandowska - IM 101, prof. W. Świąszkowski - IM 315, prof. D. Oleszak - IM 305, prof. J. R. Sobiecki - IM 314					
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Projekt badawczy, prof. M. Lewandowska - IM 101, prof. W. Świąszkowski - IM 315, prof. D. Oleszak - IM 305, prof. J. R. Sobiecki - IM 314					
CZWARTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Techniki druku 3D (prof. W. Świąszkowski, W 15) IM 305- I poł. semestru				
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Planowanie kariery zawodowej (prof. W. Kaszuwara, W7 + Ćw 8) IM 305 - II poł. semestru				
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji (dr inż. E. Ura-Bińczyk, Sem 30) - 1/2 gr WIM ul. Bytnara H02				
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali nieżelaznych w warunkach eksploatacji (prof. H. Garbacz, Sem 30) - 1/2 gr. - IM 314				
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>					
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>					
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		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 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c				
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c					
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c					
PIĄTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji (dr inż. E. Ura-Bińczyk, Sem 30) - 1/2 gr WIM ul. Bytnara H02				
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali nieżelaznych w warunkach eksploatacji (prof. H. Garbacz, Sem 30) - 1/2 gr. - IM 314				
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A)		
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105A)	
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>					
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - II połowa, Bytnara 25 IM 101 + 105A				
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - II połowa, Bytnara 25 IM 101 + 105A				
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - II połowa, Bytnara 25 IM 101 + 105A				
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - II połowa, Bytnara 25 IM 101 + 105A				
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - II połowa, Bytnara 25 IM 101 + 105A					
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skołek, W8+Ćw 7) - II połowa, Bytnara 25 IM 101 + 105A					

V.022022

Uwaga! Przy nazwach przedmiotów podano dane kierownika przedmiotu

W semestrze I 20.04.2022 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek

04.05.2022 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć we wtorek

12.05.2022 (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek