

**Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 6, rok akademicki 2023/2024, semestr letni**

Godzina	1	2	3	4		
PONIEDZIAŁEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, Lab 15) II poł. semestru WMT s. 117	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 306	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105B)		
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL)) - II poł. semestru			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>					
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105B)	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 306
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>					Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) - II poł. semestru
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>					
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		Mechanika biomateriałów (prof. W. Świąszkowski, W 30) IM 306			
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Techniki druku 3D (prof. W. Świąszkowski, W15+Lab15) IM 306			
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>					
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						
WTÓREK	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>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji (dr inż E. Ura-Bińczyk, Sem 30) WIM ul. Bytnara H02				
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	MNM - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali nieżelaznych w warunkach eksploatacji (prof. H. Garbacz, Sem 30) IM 101				
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W 45) IM 101				
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>					
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>					
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych (dr inż. E. Skolek, Ćw 15 + Proj 30) IM 101				
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>					
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						
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) IM 313A +H105			
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>					
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>					
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>					
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Metody badania materiałów 3 - lab (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 313A +H105	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - lab (prof. J. Ryszkowska, Lab 45) MEiL			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>					
	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Projektowanie nowoczesnych stali (prof. W. Świątnicki, W15+Proj 15) IM 305				
	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
	17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>					
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						
CZWARTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Stopy o wysokiej entropii (prof. D. Oleszak, Proj 15) IM 305 - I poł. semestru, Planowanie kariery zawodowej (prof. W. Kaszuwara, W7 + Ćw 8) IM 305 - II poł. Semestru				
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>					
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Techniki wytwarzania 2 (dr inż. A. Kochański, W 30) IM 305				
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c	Techniki wytwarzania 3 i 4 (dr inż. A. Kochański, Lab 15) II poł. semestru WMT s. 117			
	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. Skolek, W8+Ćw 7) - I poł. semestru, IM 314 + 105A				
	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>						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						
PIĄTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) IM 306 - I poł. sem	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105B)			
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) - II poł. semestru				
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>					
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) (+IM 105B) -	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) IM 306 - I poł. sem	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c		
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) - II poł. semestru			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>					
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Projekt badawczy, prof. W. Świąszkowski - IM 315, prof. D. Oleszak - IM 305, prof. J. R. Sobiecki - IM 314, prof. M. Lewandowska - s. 101				
	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>						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>						

V.12.02.2024

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

Termin rozpoczęcia zajęć w semestrze letnim: 19.02.2024

W semestrze letnim: w dniu 15 maja 2024 (środa) odbędzie się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek