

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 6, rok akademicki 2024/2025, semestr letni

Dzień	Grupa laboratoryjna/ projektowa	1	2	3
	Grupa ćwiczeniowa	1	2	
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	
	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>	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. M. Kostecki, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) - I poł. semestru	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - lab (prof. A. Boczkowska, Lab 30) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) +IM 105B	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) - I poł. sem IM 306	
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakieła, Lab 15) IM 306 - II poł. sem	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. M. Kostecki, Lab 15) MEiL ul. Nowowiejska 24 (SL) - II poł. semestru	
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Mechanika biomateriałów (prof. W. Świążkowski, W 30) IM 305		
	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>				
WTOREK	08 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Systemy zarządzania (mgr inż. I. Głażewska, 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>	Techniki druku 3D (prof. W. Świążkowski, W15+Lab15) IM 212		
	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 (gr. 1 i 2)	Metody badania materiałów 3 - lab (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 313A +H105 (gr. 3 i 4)	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Metody badania materiałów 3 - lab (prof. E. Jezierska, Lab 30) IM 313A +H105 (gr. 1 i 2)	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - lab (prof. J. Ryszkowska, Lab 45) MEiL (gr. 3 i 4)	
	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>	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne (dr inż. E. Skolek, W8+Ćw 7) - I poł. semestru, IM 305 + 105A		
	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 2 (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>			
	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>	PPOC-Ch (Ćw 15 + Pro 30) IM 101		
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			
	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	Projektowanie inżynierskie (dr inż. S. Skotnicki, Proj 30) SIMR s. 4.10c	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Projekt badawczy, prof. W. Świążkowski - IM 315, prof. D. Oleszak - IM 305, prof. J. R. Sobiecki - 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>				