

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 5, rok akademicki 2024/2025, semestr zimowy

Dzień	Godzina	1	2	3	4
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim (prof. W. Świątnicki, W 15) IM 306 - I połowa semestru			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) gr. 3 - IM 105A - II poł. semestru			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Materiały metaliczne - Obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85	Materiały metaliczne - Obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85	Metalurgia proszków (prof. W. Kaszuwara, Lab 15) - II poł. semestru w godz.: 10:15-14:00	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			DMwPI (prof. W. Kaszuwara, Ćw 15) IM 101 - I poł. semestru	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczowska, W 30) IM 101			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Metalurgia proszków (prof. W. Kaszuwara, W 30) IM 101			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni powłok (dr inż. M. Ossowski, Sem 30) IM 101				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
WTOREK	08 ¹⁵ -9 ⁰⁰	MBM 2 (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)	Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212	Materiały metaliczne - Obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85	Materiały metaliczne - Obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, Lab 60) Narbutta 85
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. J. Ryszkowska, W 45) IM 101			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Metody badań materiałów 2 (prof. E. Jezierska, W 15) - I poł. Semestru, IM 101			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji (prof. K. Roźniatowski, W15) - II połowa semestru, IM 101			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Informacja naukowa i patentowa (mgr I. Socik, W30) IM 101			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni powłok (dr inż. T. Borowski - s. 101 prof. M. Tacikowski - s. 305, Sem 30)				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Techniki wytwarzania 1 (dr inż. C. Jasiński, Lab 15) - I poł. Semestru w godz.: 10:15-12:00, WMT	Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212	MBM 2 (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)	
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. J. Ryszkowska, W 45) IM 212			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Mechanizmy niszczenia materiałów (prof. Z. Pakiela, W 30) IM 212			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Techniki wytwarzania 1 (prof. J. Mizera, W 30) IM 212			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe (prof. H. Garbacz, W15) - I poł. Semestru, IM 101			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Nowoczesne materiały narzędziowe (prof. J.R. Sobiecki, W 15) - II poł. Semestru, IM 101			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212	MBM 2 (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)	DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) gr. 4 - IM 105A - II poł. semestru	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			Techniki wytwarzania 1 (dr inż. C. Jasiński, Lab 15) - I poł. semestru WMT	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	DMwPI (prof. W. Kaszuwara, Ćw 15) IM 101 - I poł. semestru		MBM 2 (prof. E. Jezierska, Lab 30, H105)	Korozja (dr inż. A. Brojanowska, Lab 30), MEiL, Nowowiejska 24, s. 210-212
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) gr. 1 - IM 105A - II poł. semestru			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	DMwPI (prof. W. Świątnicki, Lab 15) gr. 2 - IM 105A - II poł. Semestru			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	Wprowadzenie do systemu MES i systemu ANSYS (dr inż. K. Kamieniecki, W 15 + Lab 15) MTr s. 146				
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate (prof. T. Wejrzanowski, W15) - I poł. semestru, IM 314			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate (prof. T. Wejrzanowski, Lab 15) - II połowa semestru, IM 105A			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni (dr inż. B. Kucharska, Lab 30) GNT, ul. Narbutta 85 /Lab. Chem /	Inżynieria powierzchni (dr inż. B. Kucharska, Lab 30) GNT, ul. Narbutta 85 /Lab. Chem		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Inżynieria powierzchni (dr inż. B. Kucharska, Lab 30) GNT, ul. Narbutta 85 /Lab. chem./	Inżynieria powierzchni (dr inż. B. Kucharska, Lab 30) GNT, ul. Narbutta 85 /Lab. chem./
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni powłok (dr inż. K. Kulikowski, Sem 30) IM 101			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					

V.092024

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano kierownika przedmiotu

W semestrze zimowym:

w dniu 14.11.2024 (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek

w dniu 8.01.2025 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek