

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 5, rok akademicki 2025/2026, semestr zimowy

Dzień	Godzina	1	2	3	4
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Nowoczesne tworzywa ceramiczne (prof. M. Kostecki, W30) IM 305			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Projektowanie nowoczesnych stali (W15) IM 305			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materiały metaliczne - metalurgia i obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, W30) IM 305 Polimery funkcjonalne (prof. J. Ryszkowska, W30) ul. Nowowiejska 24 s. 212			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Materiały we współczesnych środkach transportu (prof. J. Zdunek, Ćw. 30) IM 305			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Projektowanie nowoczesnych stali - laboratorium (Lab 15) dla gr. 1 - II poł. sem 105B			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
WTOREK	08 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż R. Dobosz, W15) - I poł sem/ Nowoczesne materiały narzędziowe (prof. J. R. Sobiecki, W15) - II poł. Sem IM 305			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	SP - MNM (prof. H. Garbacz - IM 305, dr hab. inż. E. Ura-Bińczyk - H02, Sem 45)			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Korozja (prof. J. R. Sobiecki, W30) IM 305			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji (prof. K. Roźniatowski, W15) - I poł. sem. w godz.: 15:15-17:00 IM 305			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	TW 3 (dr inż B. Michalski, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter)	Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż. R. Dobosz, lab 15) - II poł sem I, IM 105A		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	TW 3 (dr inż B. Michalski, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter) - gr. 5			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
ŚRODA	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Sprężystość materiałów (prof. K. Roźniatowski, W15) - I poł. sem w godz.: 8:15 - 10:00, IM 101			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Sprężystość materiałów (prof.. K. Roźniatowski, Ćw. 15) - II poł sem, IM 101			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni (dr inż. Krzysztof Kulikowski, W30) IM 101			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
		Techniki wytwarzania 3 (prof. W. Kaszuwara, W30) IM 101			
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe (prof. H. Garbacz, Ćw. 15) - I poł sem, w godz.: 14:15-16: 00(aula)			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	TW 3(dr inż. B. Michalski, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter)	Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż. R. Dobosz, lab 15) - II poł sem, IM 105A	Sprężystość materiałów (prof.. K. Roźniatowski, Ćw. 15) - II poł sem, IM 101		
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni stopów lekkich (prof. M. Tacikowski, W15) - II poł sem. IM 101				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż. R. Dobosz, lab 15) - II poł sem, IM 105A			TW 3 (dr inż. B. Michalski, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter)
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W45) IM 306 Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. J. Ryszkowska, W45) ul. Nowowiejska 24 s. 212			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, W30) IM 306			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Zastosowania kompozytów (prof. A. Boczkowska, W30) IM 315 306			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Projektowanie nowoczesnych stali - laboratorium (Lab 15) dla gr. 2 - II poł. sem 105B			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰				
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Odlewnicze stopy niklu przeznaczone na łopatki (dr hab. inż. E. Ura-Bińczyk, W15+Pro15) IM 101			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Materiały dla energetyki (prof. Ł. Ciupiński, W30) IM 101			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Materiały metaliczne - metalurgia i obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, W30) IM 101 Polimery funkcjonalne (prof. J. Ryszkowska, Lab 15) ul. Nowowiejska 24 s. 212			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					

V.092025

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano kierownika przedmiotu

W semestrze zimowym:

w dniu 13 listopada 2025 r. (czwartek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek

w dniu 9 stycznia 2026 r. (piątek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć we wtorek

Wychowanie fizyczne - terminy rejestracji na zajęcia oraz harmonogram zajęć udostępnia SWFiS

Przedmioty obieralne

Bloki materiałowe