

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. 223			
	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					
	15 ¹⁵ -16 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	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Inżynieria powierzchni stopów lekkich (prof. M. Tacikowski, W15) - II poł sem. IM 101			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰						
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. 223			
	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