

Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 5, rok akademicki 2026/2027, semestr zimowy

Dzień	Godzina	1	2	3
	Grupa	1	2	
PONIEDZIAŁEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰			
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Nowoczesne tworzywa ceramiczne (prof. M. Kostecki, W30) IM 305		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Projektowanie nowoczesnych stali (W15) IM 305 - I poł		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Projektowanie nowoczesnych stali - laboratorium (Lab 15) - II poł. sem IM 105A		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materiały metaliczne - metalurgia i obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, W30) IM 305		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo (prof. J. Ryszkowska, W45) IM 305		TW 3 (prof. W. Kaszuwara, lab 15)
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			- II poł sem, IM 19 (parter) - gr. 4
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
WTOREK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż. R. Dobosz, W15) - I poł sem IM 305		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Nowoczesne materiały narzędziowe (prof. J. R. Sobiecki, W15) - II poł. sem IM 305		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	SP - MNM (prof. H. Garbacz - IM 305, dr hab. inż. E. Ura-Bińczyk - H02, Sem 45)		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Korozja (prof. J. R. Sobiecki, W30) IM 305		
	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	Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż. R. Dobosz, lab 15) - II poł sem, IM 105B	TW 3 (prof. W. Kaszuwara, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter)	
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		- gr. 3	
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	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 315		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Sprężystość materiałów (prof. K. Roźniatowski, Ćw. 15) - II poł sem, IM 315		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni (dr inż. Krzysztof Kulikowski, W30) IM 315		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Techniki wytwarzania 3 (prof. W. Kaszuwara, W30) IM 315		
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe (prof. H. Garbacz, Ćw. 15) - I poł sem, w godz.: 14:15-16:00 IM 315		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	TW 3 (prof. W. Kaszuwara, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter) - gr. 1	Sprężystość materiałów (prof. K. Roźniatowski, Ćw. 15) - II poł sem, IM 315	
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni stopów lekkich (prof. M. Tacikowski, W15) - II poł sem. IM 315		
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
CZWARTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	TW 3 (prof. W. Kaszuwara, lab 15) - II poł sem, IM 19 (parter) - gr. 2		Wprowadzenie do MES i systemu ANSYS (dr inż. R. Dobosz, lab 15) - II poł sem, IM 105B
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania (prof. A. Olszyna, W45) IM 306		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Zastosowania kompozytów (prof. A. Boczkowska, W30) IM 306		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Kompozyty i techniki ich wytwarzania (prof. A. Boczkowska, W30) IM 306		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Polimery funkcjonalne (prof. K. Sałasińska, W30) IM 306		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
PIĄTEK	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰	Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate (W15) IM 101 - I poł. semstru		
	09 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate (Lab15) - Bytnara		
	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Odlewnicze stopy niklu przeznaczone na łopatkę (dr hab. inż. E. Ura-Bińczyk, W15+Pro15) IM 101		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Materiały dla energetyki (prof. L. Ciupiński, W30) IM 101		
	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Materiały metaliczne - metalurgia i obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, W30) IM 101		
	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Polimery funkcjonalne (prof. K. Sałasińska, Lab 15) ul. Nowowiejska 24 s. 215 - II poł. semestru		
	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			
	17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			

V.092026

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano kierownika przedmiotu

W semestrze zimowym w dniu:

13 listopada 2026 r. (piątek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w środę.

Przedmioty obieralne
Blok materiałowy

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