

**Plan zajęć, studia I stopnia, semestr 4, rok akademicki 2022/2023, semestr letni**

Dzień	Godzina	1	2
PONIEDZIAŁEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Język obcy (Ćw 60) IM 305, 101	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Korozyja (prof. J.R. Sobiecki, W 30) IM 305	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Inżynieria powierzchni (prof. T. Wierchoń, W 30) IM 305	
	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>	Matematyka (dr R. Stępnicki, W 30 + Ćw15, <i>ćwiczenia I połowa semestru</i> ) IM 212	
	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> -09 <sup>00</sup>	Sprężystość materiałów (prof. K. Roźniatowski, Ćw 15) - I poł. semestru, IM 101	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, Lab 30) IM 306, IM 314
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Projektowanie części maszyn (dr inż. J. Domański, Proj 30) Gmach Nowy Technologiczny ul. Narbutta 85 s. 313	Projektowanie części maszyn (dr inż. J. Domański, Proj 30) Gmach Nowy Technologiczny ul. Narbutta 85 s. 313
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		Sprężystość materiałów (prof. Roźniatowski, Ćw 15) - I poł. semestru, IM 101
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, Lab 30) IM 306, IM 314	
	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>			
ŚRODA	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>		
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Projektowanie części maszyn (dr inż. J. Domański, W 15) IM 212 - I poł. semestru	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Podstawy nauki o materiałach 4 (prof. M. Lewandowska, W 30) IM 212	
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Fizyka ciała stałego (prof. F. Krok, W 30) IM 212	
	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>			
CZWARTEK	08 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałów - stopy żelaza (prof. K. Roźniatowski, Proj 30) IM 306	
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Sprężystość materiałów (prof. K. Roźniatowski, W 15) - I poł. semestru IM 305	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Gry decyzyjne (dr hab. inż. E. Jezierska, prof. PW, W 30) IM 314 Zarządzanie projektami (dr M. Waszkiewicz W30) IM 101 Marketing (W15, dr A. Tomczak) IM 212 - I poł. semestru Partycypacja pracownicza (W15, doc. M. Kisilowski) IM 212 - II poł. semestru	
	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Materiały metaliczne - obróbka cieplna (prof. M. Tacikowski, prof. Uczelni, W 30) IM 315	
	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>	Seminarium problemowe: Ekspertyza materiałowa - stopy materiałów kolorowych oraz materiały kompozytowe (prof. K. Roźniatowski, Proj 30) IM 306	
	09 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Język obcy (Ćw 60) IM 305, 101	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
	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>		
	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>			

V.022023

Uwaga! Przy nazwach przedmiotu podano dane kierownika przedmiotu

W semestrze letnim: 05.04.2023 (środa) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek  
06.06.2023 (wtorek) odbędą się zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek