

# Mechanika i Budowa Maszyn

Rozkład zajęć dla III roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2022/2023

Specjalność	<b>Mechanika lotnicza</b>				
Specjalizacja	<b>Silniki Tłokowe</b>	<b>Silniki Turbinowe</b>			
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45	<b>Spawalnictwo wyk CSIB17</b>			
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30				
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15	<b>Organizacja i zarządzanie produkcją wykł. A 207 tydz. A</b>			
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00				
	14.00 – 14.45	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego ćwiczy proj CSIL1	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu turbinowego lab CSIL7A		
	15.00 – 15.45				
	15.45 – 16.30				
16.45 – 17.30	Działania z zakresu obsługi technicznej lab. lab CSIL7A	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego ćwiczy proj CSIL1			
17.30 – 18.15					
18.30 – 19.15					
19.15 – 20.00					
WTOREK	8.00 – 8.45	<b>Technologia lotnicza I wyk CSIM1</b>			
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30	Technologia lotnicza I ćwiczy proj CSIM1	Przyrządy pokładowe ćwiczy proj CSIL3		
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15	Praca przejściowa Tydz B CSIM1	Działania z zakresu obsługi technicznej ćwiczy proj. CSIL3		
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00	Spawalnictwo lab Tydz A CSIM15	Wyposażenie i instalacje samolotu lab CSIL7A		
	14.00 – 14.45				
	15.00 – 15.45	Działania z zakresu obsługi technicznej ćwiczy proj. CSIL3			
	15.45 – 16.30				
	16.45 – 17.30				
	17.30 – 18.15	Przyrządy pokładowe ćwiczy proj CSIL3			
	18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00					
ŚRODA	8.00 – 8.45	Wyposażenie i instalacje samolotu ćwiczenia projektowe CSIL7A			
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30	<b>Wyposażenie i instalacje samolotu wyk CSIM9</b>			
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15	Wyposażenie i instalacje samolotu ćwiczenia projektowe CSIL7A	Technologia lotnicza I ćwiczy proj CSIM1		
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00	<b>Działania z zakresu obsługi technicznej wyk. CSIL1</b>			
	14.00 – 14.45				
	15.00 – 15.45				
	15.45 – 16.30				
	16.45 – 17.30	Spawalnictwo lab Tydz A CSIM15 Technologia lotnicza I lab tydz. B CSIM1			
	17.30 – 18.15				
	18.30 – 19.15	Technologia lotnicza I lab CSIM1 tydz. A			
19.15 – 20.00					
CZWARTEK	8.00 – 8.45	<b>Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego lab Tydz A CSIL3 w godz. 8.00 - 13.00</b>			
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30				
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15	Praca przejściowa tydz B CSIL7A	Organizacja i zarządzanie produkcją ćwiczy proj Tydz B CSIB18		
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego lab CSIL7A	Praca przejściowa tydz B CSIB17		
	14.00 – 14.45				
	15.00 – 15.45	Wyposażenie i instalacje samolotu lab Lab Hangar	<b>Aerodynamika, struktury i systemy samolotu turbinowego wyk Tydz A CSIM9 w godz. 13.15-18.15</b>		
	16.45 – 17.30				
17.30 – 18.15					
18.30 – 19.15	Technologia lotnicza I lab CSIM1				
19.15 – 20.00					
PIĄTEK	8.00 – 8.45	<b>Przyrządy pokładowe wyk Tydz A CSIM9 (w godz. 9.45-13.00)</b>			
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30				
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15	Organizacja i zarządzanie produkcją ćwiczy proj Tydz B (w godz. 11.30-13.00) CSIB18			
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00	Praktyki Centrum Lotnicze			
	14.00 – 14.45			Działania z zakresu obsługi technicznej lab CSI hangar	
	15.00 – 15.45				
	15.45 – 16.30				
16.45 – 17.30					
17.30 – 18.15					
18.30 – 19.15					
19.15 – 20.00					

LEGENDA:  
CSI\_X – sale w Centrum Studiów Inżynierskich; F12, C11, ... – sale na ul. Pocztovej (C-Institut Matematyki i Informatyki, A-Rektorat, F-Budynek F, W-ul. Wojsławska); Wychowanie Fizyczne – hala sportowa na ul. Pocztovej (budynek E).