

# Mechanika i Budowa Maszyn

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

Specjalność		Mechanika lotnicza	
Grupa proj./lab.		I A	I B
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45	Praktyki Centrum Lotnicze	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	Obróbka ubytkowa wyk. C113		
	Wiadomości podstawowe z zakresu elektryki ćwic. proj. Tydz B CSIM14	Wiadomości podstawowe z zakresu elektryki ćwic. proj. Tydz A CSIM14	
	Maszyny technologiczne wyk. CSIM9		
WTOREK	8.00 – 8.45	Obróbka ubytkowa lab Tydz A CSIM11	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	Wiadomości podstawowe z zakresu elektryki wyk. CSIM9		
	Wiadomości podstawowe z zakresu elektryki lab CSIM14	Maszyny technologiczne lab Tydz B CSIM11 Podstawy automatyki lab Tydz A CSIM18	
	Maszyny technologiczne lab Tydz B CSIM11	Wiadomości podstawowe z zakresu elektryki lab CSIM14	
	Podstawy automatyki lab Tydz A CSIM18		
ŚRODA	8.00 – 8.45	Mechanika płynów wyk tydz B CSIM9	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	Mechanika płynów ćwicz CSIB9		
CZWARTEK	8.00 – 8.45	Podstawy konstrukcji maszyn ćwic. CSIB19	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	Podstawy konstrukcji maszyn wyk CSIB19		
	Podstawy automatyki wyk CSIM9		
	Obróbka ubytkowa lab Tydz B CSIM11		
	Wprowadzenie do praktyk zawodowych ćwicz Tydz A CSIL1		
	Lektorat języka angielskiego CSIL9		
PIĄTEK	8.00 – 8.45	Praktyki Centrum Lotnicze	
	8.45 – 9.30		
	9.45 – 10.30		
	10.30 – 11.15		
	11.30 – 12.15		
	12.15 – 13.00		
	13.15 – 14.00		
	14.00 – 14.45		
	15.00 – 15.45		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	Lektorat z języka Angielskiego CSIL1		

LEGENDA:  
 CSI X – sale w Centrum Studiów Inżynierskich; F12, C11, ... – sale na ul. Pocztowej (C-Instytut Matematyki i Informatyki, A-Rektorat, F-Budynek F, W-ul. Wojsławicka); Wychowanie Fizyczne – hala sportowa na ul. Pocztowej (budynek E).  
 wyk. – wykłady; lab. – zajęcia laboratoryjne; ćw. – ćwiczenia; proj. – zajęcia projektowe.