

Mechanika i Budowa Maszyn

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

Specjalność/specjalizacja Inżynieria lotnicza/pilotaż							
Grupa ćwiczeniowa	I		II		III		
Grupa proj./lab.	IA	IB	IIA	IIB	IIIA		
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45			Praca Przejściowa Tydz A CSIB18			
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30			Spawalnictwo wyk CSIM9			
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15			Organizacja i zarządzanie produkcją wykł. Tydz A A 207.			
	12.15 – 13.00			Praca przejściowa Tydz B A 207			
	13.15 – 14.00						
	14.00 – 14.45			Procedury operacyjne lab CSIL9 (45h)			
	15.00 – 15.45						
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30						
17.30 – 18.15							
18.30 – 19.15							
19.15 – 20.00							
WTOREK	8.00 – 8.45	Radionawigacja ćwiczc CSIL7A (45h)					
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30						
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15						
	12.15 – 13.00	Radionawigacja ćwiczc CSIL7A (45h)		Spawalnictwo lab Tydz A CSIM15	Praca Przejściowa Tydz A CSIB17	Spawalnictwo lab Tydz B CSIM15	
	13.15 – 14.00						
	14.00 – 14.45	Spawalnictwo lab Tydz B CSIM15		Praca Przejściowa Tydz A CSIB17			
	15.00 – 15.45						
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30			Prawo lotnicze wyk C113 (60h)			
17.30 – 18.15							
18.30 – 19.15							
19.15 – 20.00							
ŚRODA	8.00 – 8.45			Procedury operacyjne wyk CSIL1			
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30			Człowiek możliwości i ograniczenia wykł. CSIL1			
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15			Człowiek możliwości i ograniczenia lab CSIB21		Spawalnictwo lab Tydz A CSIM15	
	12.15 – 13.00						
	13.15 – 14.00	Człowiek możliwości i ograniczenia lab CSIB21		Spawalnictwo lab Tydz B CSIM15			
	14.00 – 14.45						
	15.00 – 15.45					Człowiek możliwości i ograniczenia lab CSIB21	
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30						
17.30 – 18.15			Człowiek możliwości i ograniczenia lab CSIB21				
18.30 – 19.15							
19.15 – 20.00					Człowiek możliwości i ograniczenia lab CSIB21		
CZWARTEK	8.00 – 8.45			Planowanie i monitorowanie lotu wyk CSIL9			
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30	Organizacja i zarządzanie produkcją Tydz A CSIB18		Organizacja i zarządzanie produkcją Tydz B CSIB18		Planowanie i monitorowanie lotu ćwiczc CSIL9 (45h)	
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15					Organizacja i zarządzanie produkcją Tydz A CSIB18	
	12.15 – 13.00						
	13.15 – 14.00						
	14.00 – 14.45			Organizacja i zarządzanie produkcją Tydz A CSIB18		Organizacja i zarządzanie produkcją Tydz B CSIB18	
	15.00 – 15.45					Planowanie i monitorowanie lotu ćwiczc CSIL3	
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30						
17.30 – 18.15							
18.30 – 19.15							
19.15 – 20.00							
PIĄTEK	8.00 – 8.45					Radionawigacja wyk CSIL7A (terminy spotkań dotyczy wykładu i ćwiczeń) 09-10.03.2023; 23-24.03.2023; 20-21.04.2023; 27-28.04.2023; 11-12.05.2023; 25-26.05.2023	
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30					Praca przejściowa dr inż. Tydz ACSI B18	
	10.30 – 11.15	Planowanie i monitorowanie lotu ćwiczc CSIB20 (45h)		Procedury operacyjne lab CSIL7A (45h)		Radionawigacja ćwiczc CSIL3 (terminy spotkań dotyczy wykładu i ćwiczeń) 09-10.03.2023 20-21.04.2023; 27-28.04.2023 11-12.05.2023; 25-26.05.2023	
	11.30 – 12.15						
	12.15 – 13.00						
	13.15 – 14.00	Praca przejściowa Tydz ACSI B16		Praca przejściowa Tydz B CSI B17		Procedury operacyjne lab CSIL7A (45h)	
	14.00 – 14.45					Planowanie i monitorowanie lotu ćwiczc CSIB20 (45h)	
	15.00 – 15.45						
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30						
17.30 – 18.15	Procedury operacyjne lab CSIL7A (45h)		Planowanie i monitorowanie lotu ćwiczc CSIB20 (45h)		Radionawigacja ćwiczc CSIL3(terminy spotkań dotyczy wykładu i ćwiczeń) 09-10.03.2023 23-24.03.2023; 20-21.04.2023 27-28.04.2023; 11-12.05.2023 25-26.05.2023		
18.30 – 19.15							
19.15 – 20.00							

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