

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Rozkład zajęć dla III-go roku studiów stacjonarnych w semestrze zimowym 2021/2022

	gr ćw	I		II
	Specjalność	Mechanika lotnicza		
	gr proj/lab.	Ia	Ib	IIa
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk Csi M9		
	9.45-11.15			
	11.30-13.00	Technologia maszyn wyk C113		
	13.15-14.45		Technologia maszyn ćwiczy projekt Csi B16	
	15.00-16.30	Pneumatyka z hydrauliką lab i Csi M 18 tydz B		Technologia maszyn ćwiczy projekt Csi B16
	16.45-18.15			Silnik tłokowy lab Csi L2
	18.30-20.00	Technologia maszyn ćwiczy projekt Csi B16		
WTOREK	8.00-9.30	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki wyk Csi B16 tydz. A		Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki wyk Csi B16 tydz B
	9.45-11.15			
	11.30-13.00	Obróbka plastyczna lab M12 Tydz A		Tworzywa polimerowe wyk. Csi M9 Tydz A
	13.15-14.45	Tworzywa polimerowe wyk J Sikora Csi M9 Tydz A		Tworzywa polimerowe lab. Csi M9 Tydz B
	15.00-16.30	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki Csi M 14	Tworzywa polimerowe lab Csi M9 Tydz A	Podstawy konstrukcji maszyn II ćw. proj. Csi B23 w godz. 15.00-17.15
	16.45-18.15	Tworzywa polimerowe lab Csi M9 Tydz A		
	18.30-20.00			
ŚRODA	8.00-9.30	Silnik tłokowy wykład Csi L1		
	9.45-11.15			
	11.30 - 13.00	Silnik tłokowy wykład Csi L1		Mechanika płynów - lab CSI L12 tydz. B
	13.15-14.45			
	15.00-16.30	Technologia obróbki cieplno-chemicznej wyk Csi M9 tydz. B		
	16.45-18.15	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab Csi M1 Tydz B	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki - lab. Csi M 14	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab Csi M1 Tydz B
	18.30-20.00		Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab Csi M1 Tydz B	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki - lab. Csi M 14
CZWARTEK	8.00-9.30		Pneumatyka z hydrauliką lab i Csi M18 tydz. B	
	9.45-11.15	Silnik tłokowy ćwiczy proj Csi L2	Podstawy Konstrukcji Maszyn ćwiczy projekt Csi B22 w godz. 9.45-10.15	Pneumatyka z hydrauliką wyk i CSI M18 tydz B
	11.30-13.00			Pneumatyka z hydrauliką lab. CSI M18 tydzB
	13.15-14.45		Silnik tłokowy ćwiczy proj Csi L2	
	15.00-16.30			
	16.45-18.15	Pneumatyka z hydrauliką wyk i CSI M18 tydzB		Silnik tłokowy ćwiczy projekt Csi L2
	18.30-20.00			
PIĄTEK	8.00-9.30	Podstawy konstrukcji maszyn II wykład CSI B17		
	9.45-11.15	Obróbka plastyczna wyk C113		
	11.30-13.00		Silnik tłokowy lab Csi L2	Podstawy konstrukcji maszyn II wykład CSI B17
	13.15-14.45	Podstawy konstrukcji maszyn II ćwiczy projekt CSI B22 w godz 13.15-15.50		
	15.00-16.30		Obróbka plastyczna lab M12 Tydz B	Obróbka plastyczna lab I M12 Tydz A
	16.45-18.15			
	18.30-20.00	Silnik tłokowy lab Csi L2	Mechanika płynów - lab CSI L12 tydz. B	