

# MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

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

	grów	I		II	
	gr proj	<b>Inżynieria Lotnicza</b>			
	gr. proj/lab	IA	IB	IIA	IIB
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30	<b>Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk Csi M9</b>			
	9.45-11.15				
	11.30-13.00	<b>Technologia maszyn wyk C113</b>			
	13.15-14.45	Technologia maszyn ćwiczy proj C213	Pneumatyka z hydrauliką lab Csi M18 tydzB	Pneumatyka z hydrauliką lab Csi M18 tydzA	
	15.00-16.30	<b>Pneumatyka z hydrauliką wyk Csi M18 tydzA</b>			
	16.45-18.15	Pneumatyka z hydrauliką lab Csi M18 tydz. A			Technologia maszyn ćwiczy proj Csi B 17
	18.30-20.00				
WTOREK	8.00-9.30	<b>Metorologia wyk Csi L1</b>			
	9.45-11.15	Metorologia lab Csi L1 w godz. 9.45-12.00	Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego Csi L 2 w godz. 9.45-12.00		Metorologia lab Csi L w godz. 9.45-12.00
	11.30-13.00			Tworzywa polimerowe lab Csi M9 tydzB	
	13.15-14.45	Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego Csi L 2 w godz. 12.15-14.30	Metorologia lab Csi L1 w godz. 12.15-14.30	Metorologia lab Csi L1 w godz. 13.15-15.00	
	15.00-16.30	Tworzywa polimerowe lab Csi M9 tydz B	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab Csi M1 Tydz A		Technologia obróbki cieplnochemicznej lab Csi M1 Tydz B
	16.45-18.15	<b>Tworzywa polimerowe -wykł prof. dr hab. inż J. Sikora CSI M9 tydz. B</b>			
	18.30-20.00	Technologia obróbki cieplnochemicznej lab Csi M1 Tydz A	Tworzywa polimerowe lab Csi M9 tydz B	Technologia obróbki cieplnochemicznej lab Csi M1 Tydz B	Tworzywa polimerowe lab Csi M9 tydz A
ŚRODA	8.00-9.30				
	9.45-11.15	<b>Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego wykład Csi L 2 tydz. A</b>			
	11.30 - 13.00		Podstawy konstrukcji maszyn II ćwiczy proj Csi B23 w godz. 12.30-14.45	Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego lab Csi L 2 w godz. 11.30 - 13.45	
	13.15-14.45	Mechanika płynów CSI L12 tydz. B			
	15.00-16.30	<b>Technologia obróbki cieplnochemicznej wyk prof. dr hab. inż. G Samotył Csi M9 tydz B</b>			
	16.45-18.15	Podstawy konstrukcji maszyn II ćwiczy proj Csi B22 w godz. 16.45-19.00			Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego Csi L 2 w godz. 16.45-19.00
	18.30-20.00				
CZWARTEK	8.00-9.30	<b>Podstawy konstrukcji maszyn II wyk Csi M9</b>			
	9.45-11.15		Technologia Maszyn ów pr Csi B17		Podstawy konstrukcji maszyn II ćwiczy proj Csi w godz. 9.45-12.00
	11.30-13.00			Technologia Maszyn ów pr Csi B16	
	13.15-14.45			Podstawy Konstrukcji Maszyn ćwiczy proj Csi B23 w godz. 13.15-15.30	Pneumatyka z hydrauliką lab Csi M18 tydz B
	15.00-16.30				
	16.45-18.15				
	18.30-20.00				
PIĄTEK	8.00-9.30				
	9.45-11.15	<b>Obróbka plastyczna wyk C113</b>			
	11.30-13.00	Obróbka plastyczna lab Csi M12 tydzA	Obróbka plastyczna lab Csi M12 tydzB		
	13.15-14.45		Mechanika płynów CSI L12 tydz. B	Obróbka plastyczna lab Csi M12 tydzA	Obróbka plastyczna lab Csi M12 tydzB
	15.00-16.30				Mechanika płynów CSI L12 tydz. B
	16.45-18.15			Mechanika płynów CSI L12 tydz. B	
	18.30-20.00				