

**Mechanika i budowa maszyn rok IV semestr VII
rok akademicki 2020/2021
specjalność Mechanika lotnicza**

Plan obowiązuje od 5 XI 2020

Grupa Decyzyjowa		I			
Grupa wykładów		IA	IB		
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45				
	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	14.00-17.00 Działania z zakresu obsługi technicznej I - wykład s. CSI_L...			
	15.00 – 15.45				
	15.45 – 16.30				
	16.45 – 17.30				
	17.30 – 18.15	17.45-20.00 Działania z zakresu obsługi technicznej I -lab tydz D s. CSI_L.....	17.45-20.00 Działania z zakresu obsługi technicznej I -lab tydz E s. CSI_L....		
	18.30 – 19.15				
	19.15 – 20.00				
WTOREK	8.00 – 8.45				
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30	Pneumatyka z hydrauliką - lab i s. CSI_M18 w terminach 17.11, 8.12, 19.01, Maszyny technologiczne - lab w dn 24.11, 15.12, 26.01,	Pneumatyka z hydrauliką - lab s. CSI_M18 w terminach 24.11, 15.12, 26.01, Maszyny technologiczne - lab w dn 10.11, 01.12, 12.01,		
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15				
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00	13.00-17.30 Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.CSI_B22 tydzD	13-17.30 Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.CSI_B22 tydz E		
	14.00 – 14.45				
	15.00 – 15.45	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - lab s. hangar tydz E	15-19.30 Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - lab s. hangar tydz D		
	15.45 – 16.30				
	16.45 – 17.30				
	17.30 – 18.15				
	18.30 – 19.15	17.45-20.00Pneumatyka z hydrauliką - wykład s. CSI_M9 tydz E			
	19.15 – 20.00				
ŚRODA	8.00 – 8.45	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - wykład -s. CSI_M1 w dn 20.01, 27.01	Seminarium dyplomowe - s. CSI_B18 (15 godz - terminy uzgodnione z wykładowcą)		
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30		Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego- proj tydz D s. CSI_B18		
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15				
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego- proj tydz D s. CSI_B18	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - wykład -s. CSI_M1 w dn 20.01, 27.01		
	14.00 – 14.45				
	15.00 – 15.45				
	15.45 – 16.30				
	16.45 – 17.30	Seminarium dyplomowe - s.CSI_M18 (15 godz - terminy uzgodnione z wykładowcą)			
	17.30 – 18.15				
	18.30 – 19.15				
	19.15 – 20.00				
CZWARTEK	8.00 – 8.45	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - wykład - s. CSI_M9 w dn 12.11, 26.11, 3.12, 10.12, 14.01			
	8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego- wykład tydz D s. CSI_B20			
	10.30 – 11.15				
	11.30 – 12.15	Prakseologia II s. CSI_B20 W godz. 14.00-16.30 tydz. E			
	12.15 – 13.00				
	13.15 – 14.00				
	14.00 – 14.45				
	15.00 – 15.45				
	15.45 – 16.30				
	16.45 – 17.30		Seminarium dyplomowe tydz D s. CSI_B20 (15 godz - terminy uzgodnione z wykładowcą)		
	17.30 – 18.15	Maszyny technologiczne - wykład s. CSI_M11			
	18.30 – 19.15				
	19.15 – 20.00				
PIĄTEK	8.00 – 8.45	Praktyka zawodowa			
	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				
	17.30 – 18.15				
	18.30 – 19.15				
	19.15 – 20.00				