

**Mechanika i budowa maszyn
specjalność Mechanika lotnicza**

Rozkład zajęć **IV roku** studiów stacjonarnych w semestrze zimowym 2018/2019

Plan obowiązuje od 5 XI 2018 roku

Grupa docelowa		I		
Grupa proj. lab.	la	lb		
POMOCNIK	8.00 – 8.45			
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	Pneumatyka z hydrauliką - wykład tydz A s. C313		
	10.30 – 11.15			
	11.30 – 12.15	Podstawy metalurgii i odlewnictwa - wykład s. A207		
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00			
	14.00 – 14.45	Działania z zakresu obsługi technicznej I - wykład s. CSI_CL		
	15.00 – 15.45			
	15.45 – 16.30			
16.45 – 17.30	Pneumatyka z hydrauliką - lab s. CSI_M18 tydzA	Pneumatyka z hydrauliką - lab s. CSI_M18 tydzB		
17.30 – 18.15				
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00				
WYBÓR	8.00 – 8.45			
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30			
	10.30 – 11.15	11.00-13.15 Seminarium dyplomowe - tydz A s. CSI_M9	Seminarium dyplomowe- s. CSI CL tydz. B	
	11.30 – 12.15			
	12.15 – 13.00	12.15-14.45 Działania z zakresu obsługi technicznej I - wykład s. CSI_CL tydz B		
	13.15 – 14.00			
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45	Działania z zakresu obsługi technicznej I - lab s. CSI_CL tydz B	Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17	
	15.45 – 16.30			
16.45 – 17.30				
17.30 – 18.15	Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17	Działania z zakresu obsługi technicznej I - lab s. CSI_CL tydz B		
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00				
BIOKA	8.00 – 8.45			
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	8.45 - 11.15 Techniki i systemy pomiarowe - wykład tydz A s. C313		
	10.30 – 11.15	8.00 - 9.30 Zarządzanie środowiskiem i ekologia s. CSI M9 tydz B		
	11.30 – 12.15	Techniki i systemy pomiarowe - ćw tydz A S. C108		
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00	Zarządzanie środowiskiem i ekologia -lab tydz A s. CSI_M8	Zarządzanie środowiskiem i ekologia -lab tydz B s. CSI_M8	
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45			
	15.45 – 16.30			
16.45 – 17.30				
17.30 – 18.15	Prakseologia II tydz B s. F12	Prakseologia II tydz A s. F12 Seminarium dyplomowe tydz B s. C108		
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00	19.15 - 20.00 Zarządzanie środowiskiem i ekologia s. CSI M9 tydz B			
CZWARTEK	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	Praktyka zawodowa		
	15.00 – 15.45			
	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			
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - wykład tydz A s. CSI_CL		
	10.30 – 11.15			
	11.30 – 12.15			
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00			
	14.00 – 14.45	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - proj tydz A s. CSI_CL	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - lab i s. CSI_CL	
	15.00 – 15.45			
	15.45 – 16.30	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - lab s. CSI_CL	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego - proj tydz A s. CSI_CL	
16.45 – 17.30				
17.30 – 18.15				
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00				