

Mechanik i budowa maszyn
specjalność Inżynieria lotnicza
specjalizacja Pilotaż samolotowy i śmigłowiec

Rozkład zajęć dla II-ego roku studiów stacjonarnych w semestrze zimowym 2018/2019

Grupa godzinowa	I		II	
Grupa godzinowa	la	lb	Ila	Ib
POZIOMY	8:00 - 8:45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa - wykład s. C113		
	8:45 - 9:30			
	9:45 - 10:30	Praktyka zawodowa		
	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				
WYKŁAD	8:00 - 8:45	Wytrzymałość materiałów - wykład s. C113		
	8:45 - 9:30			
	9:45 - 10:30	Mechanika ogólna - wykład s. C113		
	10:30 - 11:15			
	11:30 - 12:15	Mechanika ogólna - ćw s. C205		Mechanika ogólna - ćw s. C205
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Łączność VFR/IFR- lab s. CSI_Hangar	Mechanika ogólna - ćw s. C205	
	14:00 - 14:45			
	15:00 - 15:45	Łączność VFR/IFR- lab s. CSI_Hangar		
	15:45 - 16:30			
16:45 - 17:30	Łączność VFR/IFR- lab s. CSI_Hangar			
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15	Łączność VFR/IFR- lab s. CSI_Hangar			
19:15 - 20:00				
SEMIO	8:00 - 8:45	Język angielski - lektorat, s. C205		
	8:45 - 9:30			
	9:45 - 10:30	Matematyka ćw s. C211		
	10:30 - 11:15			
	11:30 - 12:15	Język angielski - lektorat, s. C205		Matematyka ćw s. C211
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Wytrzymałość materiałów - ćw s. C211		Język angielski - lektorat, s. C205
	14:00 - 14:45			
	15:00 - 15:45	Wytrzymałość materiałów - ćw s. C211		
	15:45 - 16:30			
16:45 - 17:30	Matematyka - wykład s. C113			
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15	Łączność VFR/IFR- wykład tydzień A s. CSI_Hangar			
19:15 - 20:00				
CZYTANIE	Zasady lotu statku powietrznego - wykład s. CSI_CL			
	8:00 - 8:45	Zasady lotu statku powietrznego - lab s. CSI_hangar		
	8:45 - 9:30			
	9:45 - 10:30	Język angielski - lektorat,		Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego - lab s. CSI_CL
	10:30 - 11:15			
	11:30 - 12:15	Zasady lotu statku powietrznego - lab s. CSI_hangar		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego - wykład		
	14:00 - 14:45			
	15:00 - 15:45	Łączność VFR/IFR- lab s. CSI_Hangar		Zasady lotu statku powietrznego - lab s. CSI_hangar
15:45 - 16:30				
16:45 - 17:30	Wyposażenie pokładowe i elektronika statku powietrznego - lab s. CSI_CL			
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15	Zasady lotu statku powietrznego - lab s. CSI_hangar		Łączność VFR/IFR- lab s. CSI_Hangar	
19:15 - 20:00				
PRAWO	8:00 - 8:45	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)		
	8:45 - 9:30			
	9:45 - 10:30	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)		
	10:30 - 11:15			
	11:30 - 12:15	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)		Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)		Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)
	14:00 - 14:45			
	15:00 - 15:45	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)		
	15:45 - 16:30			
16:45 - 17:30	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)			
17:30 - 18:15				
18:30 - 19:15	Prawo lotnicze - wykład s. CSI_CL w terminach 5.10, 19.10 (terminy pozostałych zajęć będą uzgodnione w październiku)			
19:15 - 20:00				