

Mechanika i Budowa Maszyn specjalność Mechanika Lotnicza

Rozkład zajęć dla III-go roku studiów stacjonarnych w semestrze zimowym 2018/2019

Plan zajęć obowiązuje od 05 XI 2018

Grupa docelowa		I	
Grupa proj./lab.		Ia	Ib
POMOCNIK	8.00 – 8.45	Technologia maszyn - wykład s. A207	
	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	Technologia maszyn -proj s. C203	Maszyny technologiczne - lab tydz B s. CSI_M11
	17.30 – 18.15	Maszyny technologiczne - lab tydz B s. CSI_M11	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - lab s. CSI_M1 tydz A
	18.30 – 19.15	Podstawy konstrukcji maszyn - proj s. CSI_B23	
	19.15 – 20.00		
WYKŁAD	8.00 – 8.45	Maszyny technologiczne - wykład s. CSI_M9	
	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		
	15.45 – 16.30		
	16.45 – 17.30		
	17.30 – 18.15	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab tydz A s. CSI_M9	Przetwórstwo tworzyw polimerowych - lab tydz B s. CSI_M9
	18.30 – 19.15	Prakseologia I - s. C211	
	19.15 – 20.00		
LABOR	8.00 – 8.45	Wyposażenie i instalacje samolotu wykład tydz A s. CSI_CL	
	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	Podstawy konstrukcji maszyn - proj s. CSI_B23	Wyposażenie i instalacje samolotu - lab s. CSI_CL
	17.30 – 18.15	Wyposażenie i instalacje samolotu - lab s. CSI_CL	
	18.30 – 19.15	Prakseologia I - s. C211	
	19.15 – 20.00		
ĆWICZENIA	8.00 – 8.45	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej - wykład tydz A s. C211	
	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	Podstawy konstrukcji maszyn - wykład s. CSI_B20	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej - lab tydz A s. CSI_M5
	17.30 – 18.15	Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej - lab tydz A s. CSI_M5	Technologia maszyn - proj tydz A s. CSI_M11
	18.30 – 19.15	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - wykład s. CSI_B20 tydz B w godz. 16.45 - 19.15	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - wykład s. CSI_B20 tydz B w godz. 16.45 - 19.15
	19.15 – 20.00	Prakseologia I - s. C211	
	19.15 – 20.00		
PRAKTYKA	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			