

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN



Rozkład zajęć dla II-ego roku IV semestru studiów stacjonarnych w semestrze zimowym 2016/2017

Specjalność	Mechanika lotnicza			
Grupa proj./lab.	A	B		
PONIEDZIAŁEK	8.00 – 8.45			
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	Obróbka ubytkowa wyk. s.C113 Tydz.A		
	10.30 – 11.15	prof. dr hab. inż. A. Świć		
	11.30 – 12.15			
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00			
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45	Materiały i sprzęt lab. s. CSI_B19/L14 mgr inż. T. Białowas	Podstawy automatyki lab. s.CSI_M18 Tydz.A mgr inż. A. Cwikła	
	15.45 – 16.30			
	16.45 – 17.30	Podstawy automatyki lab. s.CSI_M18 Tydz.A mgr inż. A. Cwikła	Materiały i sprzęt lab. s.CSI_B19/L14 mgr inż. T. Białowas	
	17.30 – 18.15			
	18.30 – 19.15			
	19.15 – 20.00			
WTOREK	8.00 – 8.45	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE OSPT PWSZ w Chelmie		
	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			Tworzywa polimerowe wyk. s.CSI_M9 Tydz.B prof. dr hab. inż. J. Sikora
	17.30 – 18.15			Angielska terminologia techniczna s.CSI_B7 Tydz.B mgr M. Niedzielski
	18.30 – 19.15			
	19.15 – 20.00			
ŚRODA	8.00 – 8.45	Język niemiecki s.W001 mgr R. Józwiak		
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	Mechanika płynów s.CSI_L12 Tydz.B dr inż. D. Mika		
	10.30 – 11.15			
	11.30 – 12.15	Wiadomości Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej II ćw. s.CSI_B17 Tydz.A mgr inż. M. Holuk	Wiadomości Wiadomości podstawowe z zakresu elektroniki lotniczej II ćw. s.CSI_B17 Tydz.A mgr inż. M. Holuk	
	12.15 – 13.00	Systemy Instrumentów elektronicznych technik cyfrowych proj. s.CSI_M14/m18/HANGAR Tydz.B mgr inż. M. Holuk	Fizyka III lab. s.CSI_M8 Tydz.B dr D. Olszówka	
	13.15 – 14.00	Fizyka III wyk. s.C001 Tydz.A dr D. Olszówka	Fizyka III wyk. s.C001 Tydz.A dr D. Olszówka	
	14.00 – 14.45	Fizyka III lab. s.CSI_M8 Tydz.B dr D. Olszówka	Systemy Instrumentów elektronicznych technik cyfrowych proj. s.CSI_M14/m18/HANGAR Tydz.B mgr inż. M. Holuk	
	15.00 – 15.45	Materiały i sprzęt wyk. s.C213 dr inż. L. Mazurek		
	15.45 – 16.30			
	16.45 – 17.30		Mechanika płynów s.CSI_L12 Tydz.B dr inż. D. Mika	
	17.30 – 18.15			
	18.30 – 19.15			
	19.15 – 20.00			
CZWARTEK	8.00 – 8.45	Systemy Instrumentów elektronicznych technik cyfrowych wyk. s.C211 tydz. A prof. dr hab. inż. M. Janczarek		
	8.45 – 9.30	Podstawy automatyki wyk. s.C113 Tydz.A prof. dr hab. inż. M. Janczarek		
	9.45 – 10.30	Podstawy konstrukcji maszyn I wyk. s.C113 Tydz.B dr inż. G. Ponieważ		
	10.30 – 11.15	Systemy Instrumentów elektronicznych technik cyfrowych wyk. s.C204 tydz. A prof. dr hab. inż. M. Janczarek		
	11.30 – 12.15	Mechanika płynów ćw. s.C204 tydz. B dr J. Biały		
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00			
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45	CAD proj. s.CSI_B22 dr inż. G. Ponieważ	CAD proj. s.CSI_B23 dr inż. J. Domińczuk	
	15.45 – 16.30			
	16.45 – 17.30	Tworzywa polimerowe lab. s.CSI_M9 Tydz.A dr inż. T. Jachowicz	Tworzywa polimerowe lab. s.CSI_M9 Tydz.B dr inż. T. Jachowicz	
	17.30 – 18.15	Obróbka ubytkowa lab. s.CSI_M11 Tydz.B dr inż. J. Domińczuk	Obróbka ubytkowa lab. s.CSI_M11 Tydz.A dr inż. J. Domińczuk	
	18.30 – 19.15			
	19.15 – 20.00			
PIĄTEK	8.00 – 8.45	J. angielski s.C210 mgr M. Niedzielski		
	8.45 – 9.30	Podstawy konstrukcji maszyn I ćw. s.C210 dr inż. G. Ponieważ		
	9.45 – 10.30	Mechanika płynów ćw. s.C210 tydz. A dr J. Biały		
	10.30 – 11.15	Elementy rynku pracy wyk. s.C113 Tydz.A dr inż. T. Gorecki		
	11.30 – 12.15	Mechanika płynów wyk. s.C113 Tydz.B dr J. Biały		
	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			

LEGENDA:
CSI_X – sale w Centrum Studiów Inżynierskich; F12, C11, ... – sale na ul. Pocztowej (C-Institut Matematyki i Informatyki, A-Rektorat, F-Budynek F, W-ul. Wojsławicka); Wychowanie Fizyczne – hala sportowa na ul. Pocztowej (budynek E).
wyk. – wykłady; lab. – zajęcia laboratoryjne; ćw. – ćwiczenia; proj. – zajęcia projektowe.