

Mechanika i budowa maszyn

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

Grupa docelowa		I		II		
Grupa prog. lab.		Ia	Ib	IIa	IIb	
POMIEBIAK	8.00 – 8.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa - wykład s. C113				
	8.45 – 9.30	Techniki i systemy pomiarowe - wykład tydzień A Technologia obróbki cieplno - chemicznej - wykład tydzień B s. C302				
	9.45 – 10.30					
	10.30 – 11.15					
	11.30 – 12.15					
	12.15 – 13.00	Wytrzymałość materiałów - ćw s. C213		Matematyka - ćw s. C205		
	13.15 – 14.00	Matematyka - ćw s. C205		Wytrzymałość materiałów - ćw s. C213		
	14.00 – 14.45					
	15.00 – 15.45			Technologia obróbki cieplno - chemicznej - lab is. CSI_M1 tydzień A	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - lab is. CSI_M1 tydzień B	
	15.45 – 16.30					
	16.45 – 17.30					
	17.30 – 18.15					
	18.30 – 19.15					
	19.15 – 20.00					
	WYBIEK	8.00 – 8.45	Język angielski - lektorat, s. C210			
		8.45 – 9.30	Wytrzymałość materiałów - wykład z s. C113			
9.45 – 10.30						
10.30 – 11.15		Mechanika ogólna - wykład s. C113				
11.30 – 12.15						
12.15 – 13.00		Mechanika ogólna - ćw s. C113		Techniki i systemy pomiarowe - ćw tydzień A s. C313		
13.15 – 14.00		Techniki i systemy pomiarowe - ćw tydzień A s. C313		Mechanika ogólna - ćw s. C210		
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						
BIAK		8.00 – 8.45	Zarządzanie środowiskiem i ekologia - wykład s. CSI_M9 tydzień A			
		8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30	Zarządzanie środowiskiem i ekologia - lab tydzień B s. CSI_M8		Zarządzanie środowiskiem i ekologia - lab tydzień A s. CSI_M8	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.F12	
	10.30 – 11.15	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.F12	Zarządzanie środowiskiem i ekologia - lab tydzień B s. CSI_M8	Zarządzanie środowiskiem i ekologia - lab tydzień A s. CSI_M8		
	11.30 – 12.15					
	12.15 – 13.00	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.F12		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.F12		
	13.15 – 14.00					
	14.00 – 14.45	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - lab s.CSI_M1 tydzień A	Technologia obróbki cieplno - chemicznej - lab i s. CSI_M1 tydzień B	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s.F12		
	15.00 – 15.45					
	15.45 – 16.30	Matematyka - wykład s. C113				
	16.45 – 17.30					
	17.30 – 18.15					
	18.30 – 19.15					
	19.15 – 20.00					
	CZWARTEK	8.00 – 8.45				
		8.45 – 9.30				
9.45 – 10.30						
10.30 – 11.15		Język angielski - lektorat, s. C210				
11.30 – 12.15						
12.15 – 13.00						
13.15 – 14.00						
14.00 – 14.45						
15.00 – 15.45						
15.45 – 16.30		Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17		Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17		
16.45 – 17.30						
17.30 – 18.15						
18.30 – 19.15		Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17		Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17		
19.15 – 20.00						
PIĄTEK		8.00 – 8.45	Wytrzymałość materiałów - lab s. CSI_M12			
		8.45 – 9.30				
	9.45 – 10.30	Wytrzymałość materiałów - lab s. CSI_M12				
	10.30 – 11.15					
	11.30 – 12.15					
	12.15 – 13.00	Wytrzymałość materiałów - lab s. CSI_M12				
	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					