

## Mechanika i budowa maszyn

Rozkład zajęć dla I-ego roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2019/2020

Grupa ćwiczeniowa		I		II		III	
Grupa proj./lab.		IA	IB	IIA	IIB	IIIA	IIIB
<b>PONIEDZIALEK</b>	8.00 – 8.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M5				Fizyka - lab tydz A s. CSI_M8	Fizyka - lab tydz B s. CSI_M8
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M5	Język angielski- lektorat, s. C213		Termodynamika- lab s. CSI_L12	
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15	Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz A		Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz B			
	12.15 – 13.00	Podstawy działalności gospodarczej- wykład tydz A s. C113					
	13.15 – 14.00	Fizyka - wykład s. C113					
	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	Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz A					
<b>WTOREK</b>	8.00 – 8.45	Matematyka - wykład s. C113					
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30	Grafika inżynierska - wykład tydz A s. C113 Socjologia - wykład tydz B s. C113					
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15	Matematyka ćw s. C205		Fizyka - ćw s. C212		Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21	
	12.15 – 13.00						
	13.15 – 14.00	Fizyka - ćw s. C212		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12	Termodynamika- lab s. CSI_L12		Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21
	14.00 – 14.45						
	15.00 – 15.45	wych-fiz		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12		Termodynamika- lab s. CSI_L12	
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30					Matematyka ćw c. C211	
	17.30 – 18.15						
	18.30 – 19.15			Termodynamika- lab s. CSI_L12			
	19.15 – 20.00						
<b>ŚRODA</b>	8.00 – 8.45	Język niemiecki- lektorat, Wosławicka s. 105		Język niemiecki- lektorat, Wosławicka s. 105		Język niemiecki- lektorat, Wosławicka s. 105	
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12		Fizyka - lab tydz A s. CSI_M8	Fizyka - lab tydz B s. CSI_M8	Fizyka - ćw s. C212	
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15					Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12	
	12.15 – 13.00						
	13.15 – 14.00	Język angielski- lektorat, s. C213					
	14.00 – 14.45						
	15.00 – 15.45			Grafika inżynierska - proj s. C212		Język angielski- lektorat, s. C213	
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30			Grafika inżynierska - proj s. C212			
	17.30 – 18.15						
	18.30 – 19.15						
	19.15 – 20.00						

## Mechanika i budowa maszyn

### Rozkład zajęć dla I-ego roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2019/2020

Grupa ćwiczeniowa		I		II		III	
Grupa proj./lab.		IA	IB	IIA	IIB	IIIA	IIIB
<b>CZWARTEK</b>	<b>8.00 – 8.45</b>	Grafika inżynierska - proj s. C211	Termodynamika- lab s. CSI_L12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M5			
	<b>8.45 – 9.30</b>						
	<b>9.45 – 10.30</b>	Termodynamika- lab s. CSI_L12	Grafika inżynierska - proj s. C211	wych-fiz		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M5
	<b>10.30 – 11.15</b>						
	<b>11.30 – 12.15</b>	<b>Mechanika ogólna - wykład tydz A s. C113</b>					
	<b>12.15 – 13.00</b>	<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki tydz B s. C113</b>					
	<b>13.15 – 14.00</b>		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab tydz A i s. CSI_M5		
	<b>14.00 – 14.45</b>						
	<b>15.00 – 15.45</b>					wych-fiz	
	<b>15.45 – 16.30</b>						
	<b>16.45 – 17.30</b>						
	<b>17.30 – 18.15</b>						
	<b>18.30 – 19.15</b>						
	<b>19.15 – 20.00</b>						
<b>PIĄTEK</b>	<b>8.00 – 8.45</b>						
	<b>8.45 – 9.30</b>						
	<b>9.45 – 10.30</b>			<b>Termodynamika - wykład tydz B s. C113</b>			
	<b>10.30 – 11.15</b>						
	<b>11.30 – 12.15</b>						
	<b>12.15 – 13.00</b>			Matematyka ćw s. C205		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M5	
	<b>13.15 – 14.00</b>	Fizyka - lab tydz A s. CSI_M7	Fizyka - lab tydz B s. CSI_M8			Termodynamika -ćw tydz A s. C212	
	<b>14.00 – 14.45</b>						
	<b>15.00 – 15.45</b>	Termodynamika -ćw tydz A s. C212		Termodynamika -ćw tydz B s. C212			
	<b>15.45 – 16.30</b>						
	<b>16.45 – 17.30</b>						
	<b>17.30 – 18.15</b>						
	<b>18.30 – 19.15</b>						
	<b>19.15 – 20.00</b>						

LEGENDA:

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

## Mechanika i budowa maszyn

Rozkład zajęć dla I-ego roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2019/2020

Grupa ćwiczeniowa		IV		V		VI		
Grupa proj./lab.		IVA	IVB	VA	VB	VIA	VIB	
PONIEDZIALEK	8.00 – 8.45					Termodynamika- lab s. CSI_L12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M14	
	8.45 – 9.30							
	9.45 – 10.30					Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M14		
	10.30 – 11.15							
	11.30 – 12.15	Język angielski- lektorat, s. C212		Matematyka ćw s. C205		Język angielski- lektorat, s. C213		
	12.15 – 13.00	<b>Podstawy działalności gospodarczej- wykład tydz A s. C113</b>						
	13.15 – 14.00							
	14.00 – 14.45							
	15.00 – 15.45							
	15.45 – 16.30							
	16.45 – 17.30	<b>Fizyka - wykład s. C113</b>						
	17.30 – 18.15	Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz B		Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz B		Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz A		
18.30 – 19.15	Mechanika ogólna - ćw s. C210 tydz B					Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21		
19.15 – 20.00	<b>Matematyka - wykład s. C113</b>							
8.00 – 8.45	<b>Grafika inżynierska - wykład tydz A s. C113</b> <b>Socjologia - wykład tydz B s. C113</b>							
8.45 – 9.30								
9.45 – 10.30								
10.30 – 11.15								
11.30 – 12.15							wych-fiz	
12.15 – 13.00								
13.15 – 14.00	Matematyka ćw s. C211		wych-fiz					
14.00 – 14.45								
15.00 – 15.45								
15.45 – 16.30								
16.45 – 17.30								
17.30 – 18.15						Termodynamika- lab s. CSI_L12		
18.30 – 19.15								
19.15 – 20.00						Matematyka ćw s. C211		
8.00 – 8.45		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12		Fizyka - lab tydz A s. CSI_M8	Fizyka - lab tydz B s. CSI_M8	Język niemiecki- lektorat, Wosławicka s. W105		
8.45 – 9.30								
9.45 – 10.30	Język niemiecki- lektorat, , Wosławicka s. W104		Język niemiecki- lektorat, , Wosławicka s. W104					
10.30 – 11.15								
11.30 – 12.15	Fizyka - ćw s. C212		Język angielski- lektorat, s. C213		Fizyka - lab tydz A s. CSI_M8	Fizyka - lab tydz B s. CSI_M8		
12.15 – 13.00								
13.15 – 14.00	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12	Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21	Fizyka - ćw s. C212					
14.00 – 14.45								
15.00 – 15.45								
15.45 – 16.30			Termodynamika- lab s. CSI_L12	Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21				
16.45 – 17.30	Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21			Termodynamika- lab s. CSI_L12				
17.30 – 18.15								
18.30 – 19.15	Termodynamika- lab s. CSI_L12							
19.15 – 20.00								

ŚRODA

WTOREK

## Mechanika i budowa maszyn

Rozkład zajęć dla I-ego roku studiów stacjonarnych w semestrze letnim 2019/2020

Grupa ćwiczeniowa		IV		V		VI	
Grupa proj./lab.		IVA	IVB	VA	VB	VIA	VIB
CZWARTEK	8.00 – 8.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M14		Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12			
	8.45 – 9.30						
	9.45 – 10.30		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M14				
	10.30 – 11.15						
	11.30 – 12.15	<b>Mechanika ogólna - wykład tydz A s. C113</b>					
	12.15 – 13.00	<b>Podstawy elektrotechniki i elektroniki tydz B s. C113</b>					
	13.15 – 14.00					wych-fiz	
	14.00 – 14.45			Grafika inżynierska - proj s. CSI_B21			
	15.00 – 15.45					Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12	
	15.45 – 16.30						
	16.45 – 17.30		Termodynamika- lab s. CSI_L12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab tydz A i s. CSI_M5	Komputerowe systemy inżynierskie - lab s. F12		
	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							
10.30 – 11.15		<b>Termodynamika - wykład tydz B s. C113</b>					
11.30 – 12.15							
12.15 – 13.00		Fizyka - lab tydz A s. CSI_M8	Fizyka - lab tydz B s. CSI_M8	Termodynamika -cw tydz A s. C212		Termodynamika -cw tydz B s. C212	
13.15 – 14.00		Termodynamika -cw tydz B s. C212			Podstawy elektrotechniki i elektroniki - lab s. CSI_M5	Fizyka ów s. C205	
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; C... – sale na ul. Pocztowej 54C (C-Institut Matematyki i Informatyki, A-Rektorat); Wychowanie Fizyczne – hala sportowa na ul. Pocztowej (budynek E).  
wyk. – wykłady; lab. – zajęcia laboratoryjne; cw. – ćwiczenia; proj. – zajęcia projektowe.