

**Mechanika i budowa maszyn rok II semestr III  
rok akademicki 2020/2021**

Grupa ćwiczeniowa		I		
Grupa proj./lab.		I A	I B	
POMIARY	8.00 – 8.45	<b>Podstwy metalurgii i odlewnictwa - wykład s. C211</b>		
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	10.00-14.30 Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17 tydz A	10.00-14.30 Techniki i systemy pomiarowe - lab s. CSI_M17 tydz B	
	10.30 – 11.15			
	11.30 – 12.15			
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00			
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45	CAD - lab s. CSI_B23 tydz D + 5.10, 12.10, 19.10,		
	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	Techniki i systemy pomiarowe - ćw s. CSI_B16 tydz D		
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	<b>Tworzywa polimerowe - wykład od1.10 do 3.11 s. CSI_M9</b>		
	10.30 – 11.15			
	11.30 – 12.15			
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00	<b>Wytrzymałość materiałów - wykład s. CSI_M9</b>		
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45			
	15.45 – 16.30	Tworzywa polimerowe - lab s. CSI_M9, w dn 6.10(15.30-20.00), 20.10(15.30-20.00), 26.01(15.30-17.45)	Tworzywa polimerowe - lab s. CSI_M9, w dn 13.10(15.30-20.00), 27.10(15.30-20.00), 26.01(17.45-20.00)	
	16.45 – 17.30			
	17.30 – 18.15			
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00				
8.00 – 8.45	8.00-12.30 Wytrzymałość materiałów - lab tydz A s. CSI_M12			8.00-12.30 Wytrzymałość materiałów - lab tydzB s. CSI_M12
8.45 – 9.30				
9.45 – 10.30		8.00-11.45 Technologia obróbki cieplno-chemicznej -lab tydz C s. CSI_M1	8.00-11.45 Technologia obróbki cieplno-chemicznej-lab tydz A s. CSI_M1	
10.30 – 11.15				
11.30 – 12.15		8.45-12.30 Zarządzanie środowiskiem i ekologia - lab tydz B do 30.11 s. CSI_M8	8.45-12.30 Zarządzanie środowiskiem i ekologia - lab tydz C s. CSI_M8	
12.15 – 13.00				
13.15 – 14.00	j. niemiecki s. CSI_B20			
14.00 – 14.45				
15.00 – 15.45	Mechanika ogólna ćw s. CSI_B16			
15.45 – 16.30				
16.45 – 17.30	<b>Zarządzanie środowiskiem i ekologia - wykład do 30.11 s. CSI_B16</b>			
17.30 – 18.15				
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00				
CHEMIA	8.00 – 8.45	<b>Matematyka - wykład s. C113</b>		
	8.45 – 9.30			
	9.45 – 10.30	Wytrzymałość materiałów - ćw s. CSI_B16		
	10.30 – 11.15			
	11.30 – 12.15	j. angielski s. CSI_B18		
	12.15 – 13.00			
	13.15 – 14.00	Matematyka - ćw s. CSI_B18		
	14.00 – 14.45			
	15.00 – 15.45			
	15.45 – 16.30	Cad - lab tydz. D s. CSI_M11		
	16.45 – 17.30			
	17.30 – 18.15			
18.30 – 19.15				
19.15 – 20.00				
8.00 – 8.45	<b>Techniki i systemy pomiarowe - wykład tydz D Technologia obróbki cieplno-chemicznej wykład tydz E s. CSI_M9</b>			
8.45 – 9.30				
9.45 – 10.30	<b>Mechanika ogólna wykład s. CSI_M9</b>			
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				