

**ROZKŁAD ZAJĘĆ NA ROK AKADEMICKI 2017/2018**  
**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

semestr ZIMOWY

**VII**  
**I STOPNIA**

studia NIESTACJONARNE

Data wydruku: 2017-09-28

		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN			
		23 M1			
		nr grupy			
S O B O T A	08.15 - 09.00	NAPĘDY I DŹWIGNICE 15h.w+ 15h.ć		08.15 - 09.00	S O B O T A
	09.15 - 10.00			09.15 - 10.00	
	10.15 - 11.00	A22a/1M02 K19		10.15 - 11.00	
	11.15 - 12.00	KIERUNKOWY PROJEKT GRUPOWY ½ gr. P A20 2M24		11.15 - 12.00	
	12.15 - 13.00	½ gr. LA22a/1M102		12.15 - 13.00	
	13.15 - 14.00	KIERUNKOWY PROJEKT GRUPOWY ½ gr. LA22a 1M102		13.15 - 14.00	
	14.15 - 15.00	½ gr. PA20/2M24		14.15 - 15.00	
	15.15 - 16.00	ROBOTYKA 10h. w A18119		15.15 - 16.00	
	16.15 - 17.00	ROBOTYKA ½ gr.L // 1/2 gr. P	ROBOTYKA ½ gr.P // ½ gr L	16.15 - 17.00	
	17.15 - 18.00	Zj. 1-5 L 18	Zj. 6-10 L 18	17.15 - 18.00	
18.15 - 19.00	POMIARY I KONTROLA LabVIEW		18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00	½ gr. L A22b/2M031 K16		19.15 - 20.00		
N I E D Z I E L A	08.15 - 09.00	KOMPUTEROWA ANALIZA NAPRĘŻEŃ I PRZEPLYWÓW W A22a/1M02 K12 // B13/230 I10		08.15 - 09.00	N I E D Z I E L A
	09.15 - 10.00	KOMPUTEROWA ANALIZA NAPRĘŻEŃ I PRZEPLYWÓW 2*1/2 gr L		09.15 - 10.00	
	10.15 - 11.00	L LNAK A22a/1M116 K12 // B 13 122 I10		10.15 - 11.00	
	11.15 - 12.00	KOMPUTEROWA ANALIZA NAPRĘŻEŃ I PRZEPLYWÓW 2*1/2 gr L		11.15 - 12.00	
	12.15 - 13.00	B13 122 I10 // L LNAK A22a/1M116 K12		12.15 - 13.00	
	13.15 - 14.00	EKSPLOATACJA MASZYN 15h.		13.15 - 14.00	
	14.15 - 15.00	W A20/4M02 K111		14.15 - 15.00	
	15.15 - 16.00	Zj.1-5 EKSPLOATACJA MASZYN // NAPĘDY I DŹWIGNICE Zj.6-10 NAPĘDY I DŹWIGNICE // EKSPLOATACJA MASZYN		15.15 - 16.00	
	16.15 - 17.00	L 2*1/2 gr K111 // K19		16.15 - 17.00	
	17.15 - 18.00	POMIARY I KONTROLA LabVIEW		17.15 - 18.00	
18.15 - 19.00	10h. w A22a/1M01		18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00	½ gr. 20h. I A22b/2M031 K16		19.15 - 20.00		

1.	30.09 – 01.10	3.	21.10 - 22.10	5.	18.11 - 19.11	7.	9.12- 10.12	9.	13.01-14.01
2.	07.10– 08.10	4.	28.10– 29.10	6.	25.11 – 26.11	8.	16.12 – 17.12	10.	20.01 – 21.01

Oznaczenia audytoriów: 1M... w budynku A22a (część w której znajduje się Dziekanat Wydziału Mechanicznego),  
2M... w budynku A22b (część w której znajduje się portiernia),  
4M... w budynku A20, 5M... w budynku A19,  
A18...w budynku „Fabryka Inżynierów”