

ROZKŁAD ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH NA SEMESTR ZIMOWY 2019/2020.

Podstawy Napędów Maszyn st. I, sem.V studia stacjonarne

Data	Nr ćwiczenia					
	1	2	3	4	5	6
10.10					Gr A	
17.10					Gr B	
24.10	Gr B				Gr C	
31.10						
7.11		Gr C	Gr A			
14.11		Gr A	Gr B			
21.11		Gr B	Gr C			
28.11	Gr C			Gr A		
5.12	Gr A			Gr B		
12.12				Gr C		
19.12						Gr A
16.01						Gr B
23.01						Gr C
30.01	Termin uzupełniający					

Nr ćwiczenia	Temat
1	Opory ruchu
2	Określenie i wyznaczenie podstawowych zależności w podnośniku nożycowym.
3	Określenie i wyznaczenie podstawowych zależności w mechanizmie wypadu żurawia z siłownikiem śrubowym.
4	Własności napędu na przykładzie dźwigu pionowego.
5	Mechanizm o dużej masie zredukowanej. Problematyka rozruchu i hamowania.
6	Ocena zagrożeń na przykładzie napędów suwnicy pomostowej pracującej w zadanym cyklu transportowym.

Prowadzący:

1. dr inż. Sławomir Halusiak
2. mgr inż. Adrian Morawiec
3. - 6. mgr inż. Piotr Malenta