

Studia dzienne
Harmonogram zajęć w Laboratorium Mechaniki Płynów
w roku akad. 2017/2018 na dzień 19.02.2018 r
II połowa semestru

Wtorki (godz. 10:15, 12:15, 14:15, 16:15)

Data	Zespół/ćwiczenie				
	1	2	3	4	5
17.04	Wprowadzenie				
24.04	A	B	C	D	E
8.05	B	C	D	E	A
15.05	C	D	E	A	B
22.05	D	E	A	B	C
29.05	E	A	B	C	D
5.06	Ostateczny termin zaliczenia				

Czwartki (gr. 2.3MTR - godz. 14:15, gr. 2.5MiBM - godz. 16:15)

Data	Zespół/ćwiczenie				
	1	2	3	4	5
12.04	Wprowadzenie				
29.04	A	B	C	D	E
26.04	B	C	D	E	A
10.05	C	D	E	A	B
17.05	D	E	A	B	C
24.05	E	A	B	C	D
7.06	Ostateczny termin zaliczenia				

Tematyka ćwiczeń:

- A - Badanie zmian lepkości cieczy (Sala 1.1)
- B - Badanie rozkładu prędkości w przewodzie o przekroju zamkniętym. Wyznaczanie współczynnika oporu czołowego brył w powietrzu. (Sala 1.1)
- C - Kawitacja w przewężeniu rurociągu (Sala 1.1)
- D - Wyznaczanie linii ciśnień i energii w rurociągu (Sala 1.1)
- E - Pomiar reakcji strumienia cieczy (Sala 1.1)

Podstawowa literatura:

J. Bidziński; W. Lassota; J. Olechowicz; Z. Żebrowski: Ćwiczenia laboratoryjne z mechaniki płynów. WPW.

Prowadzący:

mgr inż. M. Abramowski, dr inż. L. Knap, mgr inż. J. Pokorski,
mgr inż. P. Tarnawski