

Studia zaoczne

Harmonogram zajęć w Laboratorium Mechaniki Płynów w roku akad. 2017/2018 na dzień 19.02.2018 r

**Sobota (gr. 2.2MiBM - godz. 8.30; gr. 2.1MiBM - godz. 10; gr.
2.1MTR - godz. 14)**

Data	Zespół i ćwiczenie				
	1	2	3	4	-
24.02*	A	B	C	D	-
10.03	B	C	D	A	-
24.03	C	D	A	B	-
7.04	D	A	B	C	-

* - w tym terminie odbędą się także zajęcia wprowadzające, podział na zespoły, szkolenie z zasad BHP oraz zajęcia pokazowe

Tematyka ćwiczeń:

A - Badanie zmian lepkości cieczy

B - Badanie rozkładu prędkości w przewodzie o przekroju zamkniętym.

Wyznaczanie współczynnika oporu czołowego brył w powietrzu.

C - Kawitacja w przewężeniu rurociągu + Pomiar reakcji strumienia cieczy

D - Wyznaczanie linii ciśnień i energii w rurociągu

Podstawowa literatura:

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

Prowadzący:

mgr inż. M. Abramowski, mgr inż. P. Tarnawski