

## Studia dzienne

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

### I połowa semestru

#### Wtorki (gr. 2.1MiBM - godz. 10:15, gr. 2.3 MiBM - godz. 12:15)

Data	Zespół/ćwiczenie				
	1	2	3	4	5
20.02	Wprowadzenie				
27.02	A	B	C	D	E
6.03	B	C	D	E	A
13.03	C	D	E	A	B
20.03	D	E	A	B	C
27.03	E	A	B	C	D
10.04	Ostateczny termin zaliczenia				

#### Czwartki (gr. 2.3MTR - godz. 12:15, gr. 2.1MTR - godz. 16:15)

Data	Zespół/ćwiczenie				
	1	2	3	4	5
22.02	Wprowadzenie				
1.03	A	B	C	D	E
8.03	B	C	D	E	A
15.03	C	D	E	A	B
22.03	D	E	A	B	C
29.03	E	A	B	C	D
5.04	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