

ROZKŁAD ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH Z „MECHANIKI PŁYNÓW” WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO

STUDIA STACJONARNE
Kierunek: Energetyka, OZE

Tydz. zajęć	SEKCJA		
	1	2	3
1.	WPROWADZENIE		
2.	WPROWADZENIE		
3.	L13	L3	L4
4.	L3	L13	L5
5.	L4	L6	L7
6.	L5	L4	L8
7.	L6	L7	L15
8.	L7	L8	L12
9.	L12	L5	L11
10.	L15	L12	L13
11.	L17	L11	L6
12.	L11	L15	L17
13.	L8	L17	L3
14.	ODRABIANIE		
15.	ODRABIANIE		

Spis ćwiczeń laboratoryjnych

- L3 – Profil prędkości w rurze prostoosiowej.
- L4 – Współczynnik strat liniowych w przepływie turbulentnym.
- L5 – Pomiar strumienia objętości - zwężka pomiarowa.
- L6 – Płaski i osiowosymetryczny opływ ciał.
- L7 – Rozkład ciśnienia w zwężce Venturiego.
- L8 – Zjawisko kawitacji.
- L11 – Pomiar strumienia objętości w kanałach otwartych – przelew mierniczy.
- L12 – Wykres Ancony.
- L13 – Równanie Bernoulliego oraz równanie ciągłości przepływu.
- L15 – Pomiar rozkładu prędkości w warstwie przyściennej.
- L17 – Pomiar średniej prędkości przepływu i strumienia objętości.