

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

STUDIA STACJONARNE
Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Tydz. zajęć	GRUPA I				GRUPA II				GRUPA III			
	SEKCJA											
	1	2										
1.	WPROWADZENIE											
2.	L5	L8										
3.	L8	L5										
4.	L12	L13										
5.	L13	L12										
6.	L11	L17										
7.	L17	L11										
8.	ODRABIANIE											

Ćwiczenia oznaczone kolorem **niebieskim**: D-2 s.14c

Ćwiczenia oznaczone kolorem **czzerwonym**: A-4 hala

Spis ćwiczeń laboratoryjnych – Mechanika i Budowa Maszyn

L5 – Pomiar strumienia objętości - zwężka pomiarowa.

L8 – Zjawisko kawitacji.

L17 - Pomiar średniej prędkości przepływu i strumienia objętości.

L11 – Pomiar strumienia objętości w kanałach otwartych – przelew mierniczy.

L12 – Wykres Ancony.

L13 -Równanie Bernoulliego oraz równanie ciągłości przepływu.