

ROZKŁAD ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH Z „MECHANIKA I CHEMIZM GEOFLUIDÓW”

STUDIA STACJONARNE Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

Tydz. zajęć	GRUPA I			
	SEKCJA			
	1	2	3	
1.	WPROWADZENIE			
2.	L3	L4	L8	
3.	L4	L3	L7	
4.	L8	L7	L12	
5.	L7	L8	L13	
6.	L12	L13	L3	
7.	L13	L12	L4	
8.	ODRABIANIE			

Spis ćwiczeń laboratoryjnych

L3 – Profil prędkości w rurze prostoosiowej.

L4 – Współczynnik strat liniowych w przepływie turbulentnym.

L7 – Rozkład ciśnienia w zwężce Venturiego.

L8 – Zjawisko kawitacji.

L12 – Wykres Ancony.

L13 – Równanie Bernoulliego oraz równanie ciągłości przepływu.