

ROZKŁAD ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH Z „AERODYNAMIKI” WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETYCZNEGO

STUDIA STACJONARNE
Kierunek: Lotnictwo i kosmonautyka

Tydz. zajęć	GRUPA I				GRUPA II				GRUPA III			
	SEKCJA											
	1	2	3	4								
1.	WPROWADZENIE											
2.	PRZYRZĄDY I METODY STOSOWANE W LAB. AERODYNAMIKI											
3.	L13	L14	L3									
4.	L14	L13	L7									
5.	L15	L3	L13									
6.	L16	L17	L14									
7.	L3	L15	L17									
8.	L17	L16	L15									
9.	L5	L8	L16									
10.	L6	L5	L8									
11.	L7	L6	L5									
12.	L8	L7	L6									
13.	ODRABIANIE											
14.	ODRABIANIE											
15.	PODSUMOWANIE, WYSTAWIANIE OCEN											

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

Ćwiczenia oznaczone kolorem **czerwonym**: Lab. A-4 hala

Spis ćwiczeń laboratoryjnych

- L3 – Profil prędkości w rurze prostoosiowej.
- L5 – Pomiar strumienia objętości - zwężka pomiarowa.
- L6 – Płaski i osiowosymetryczny opływ ciał.
- L7 – Rozkład ciśnienia w zwężce Venturiego.
- L8 – Zjawisko kawitacji.
- L13 - Równanie Bernoulliego oraz równanie ciągłości przepływu.
- L14 - Pomiar siły oporu aerodynamicznego.
- L15 - Pomiar rozkładu prędkości w warstwie przyściennej.
- L16 - Pomiar rozkładu ciśnienia na płacie aerodynamicznym.
- L17 - Pomiar średniej prędkości przepływu i strumienia objętości.