

Harmonogram ćwiczeń laboratoryjnych
Z
PODSTAW ELEKTROTECHNIKI
Kierunek: Lotnictwo i kosmonautyka
ML-DI-1(02)

semestr letni 2025/26

Kolejne zajęcia	Nr ćwiczenia Zespół I	Nr ćwiczenia Zespół II	Nr ćwiczenia Zespół III
1	<i>Wprowadzenie</i>		
2	1	2	6
3	2	6	1
4	6	1	2
5	4	5	3
6	5	3	4
7	3	4	5
8	ZALICZENIE		

Tematy ćwiczeń:

1. Pomiary w obwodach 1 fazowych.
2. Pomiary w obwodach 3 fazowych
3. Pomiary mocy
4. Silnik indukcyjny klatkowy 3 fazowy
5. Silnik bocznikowy prądu stałego
6. Prądnica prądu stałego

Literatura:

Bula K. Elektrotechnika-laboratorium. Skrypt PRz wydanie z 2010 roku

Odpowiedzialny za moduł: **dr inż. Jan Rodziński**