

Pracownia Dydaktyki Fizyki - lista proponowanych ćwiczeń

Prof. UR. dr hab. Czesław Kizowski (czeka@univ.rzeszow.pl)

Dr Sylwia Budzik (sbudzik@univ.rzeszow.pl)

Zestaw I – Ruch:

U.7.01

Dlaczego pęd jest stały?.

U.7.02

Energia nie znika.

U.7.03

Co wspólnego ma koło rowerowe i linka z giroskopem.

U.7.04

Jak porusza się kulka w powietrzu?

U.7.05

Na zakręcie zwolnij. Uwaga siła dośrodkowa!

Zestaw II – Ładunki, prądy, magnesy:

U.7.07

Kto i co się tak naprawdę przyciąga.

U.7.08

Dynamo, czyli jak oświetlić drogę podczas nocnej jazdy rowerem.

U.7.09

„Elektryka prąd nie tyka”

U.7.10

„Wystarczy pocierać”, czyli jak skutecznie naelektryzować ciało?.

U.7.11

Wszystko zaczęło się od jasności.