

MODUŁ 11

MAGNETYZM, INDUKCJA ELEKTROMAGNETYCZNA

→ FIZYKA – ZAKRES ROZSZERZONY

OPRACOWANE W RAMACH PROJEKTU:  
WIRTUALNE LABORATORIA FIZYCZNE NOWOCZESNĄ METODĄ NAUCZANIA.  
PROGRAM NAUCZANIA FIZYKI  
Z ELEMENTAMI TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH

Doświadczenie 1

Badanie siły elektrodynamicznej

*Problem badawczy*

*Materiały niezbędne do przeprowadzenia doświadczenia*

*Przebieg doświadczenia*

*Film z doświadczeniem:*

moduł\_11 doświadczenie 1 „Badanie kierunku i zwrotu siły działającej na przewodnik z prądem w polu magnetycznym”

*Hipoteza badawcza*

*Opis sprawdzenia hipotezy*

*Uczniowie podają sposoby sprawdzenia hipotezy.*

.....

.....

.....

.....

.....

**Wnioski z przeprowadzonego doświadczenia**

*Wnioski uczniowie powinni wyciągnąć samodzielnie.*

.....

.....

.....

.....

.....