

JAKIE ZAJĘCIA?**Szkolne doświadczenia fizyczne z elektryczności i magnetyzmu****O CZYM TO BĘDZIE?**

Uczniowie poznają podstawowe pojęcia, prawa i relacje pomiędzy wielkościami fizycznymi z elektryczności i magnetyzmu poprzez szkolne doświadczenia fizyczne. Przekonają się, jakie zastosowania ma ta wiedza w życiu codziennym.

KTO POPROWADZI?

Dr hab. Ryszard Gieniusz - w działalności naukowej zajmuje się badaniem optycznych i magnetycznych właściwości cienkich materiałów magnetycznych, metodami magnetooptycznymi i technikami mikrofalowymi.

CO BĘDZIE SIĘ DZIAŁO?

Zajęcia prowadzone są w formie wykładu połączonego z jednoczesnymi pokazami doświadczeń z działu elektryczność i magnetyzm, co pozwoli uczniom zdobywać wiedzę także na podstawie obserwacji.

ILE TO POTRWA?

45 min.

GDZIE MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Sala 2011 Wydziału Fizyki UwB (ul. Ciołkowskiego 1L).

KIEDY MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Termin do uzgodnienia z sekretariatem Wydziału Fizyki. Kontakt: 85-745 72 39 lub 85-745 72 22.

JAK LICZNA MOŻE BYĆ GRUPA?

Do 50 osób.