

JAKIE ZAJĘCIA?**Fale wokół nas****O CZYM TO BĘDZIE?**

Podczas wykładu zaprezentowane zostaną w formie eksperymentów pokazowych różnorodne zjawiska falowe, jakie możemy spotkać również w życiu codziennym. Z wykorzystaniem fal mechanicznych i elektromagnetycznych zademonstrowane będą efekty związane z odbiciem, załamaniem, dyspersją, interferencją, dyfrakcją i polaryzacją fal oraz efekt Dopplera.

KTO POPROWADZI?

Dr hab. Marek Kisielewski, prof. UwB – pracownik naukowo dydaktyczny Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku. Zajmuje się badaniami właściwości magnetycznych nanostruktur metalicznych.

CO BĘDZIE SIĘ DZIAŁO?

Wykład ilustrowany pokazami zjawisk fizycznych.

ILE TO POTRWA?

45 min.

GDZIE MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Sala wykładowa nr 2011 w budynku Wydziału Fizyki UwB (ul. Ciołkowskiego 1L).

KIEDY MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Termin do uzgodnienia telefonicznego z Dziekanatem Wydziału Fizyki UwB. Kontakt: 85-745 72 22.

JAK LICZNA MOŻE BYĆ GRUPA?

Do 100 osób.