

JAKIE ZAJĘCIA?**Wszędobylskie oscylatory****O CZYM TO BĘDZIE?**

Pokażemy, że bardzo duża klasa zjawisk daje się wyjaśnić własnościami oscylatora. Oscylatory znajdujemy w instrumentach muzycznych, zegarach kwarcowych, organizmach żywych, atomach..., a nawet tam gdzie nie znajdujemy materii – czyli w próżni!

KTO POPROWADZI?

prof. dr hab. Krzysztof Szymański.

CO BĘDZIE SIĘ DZIAŁO?

Wykład oraz pokazy doświadczeń, dyskusja, pytania i odpowiedzi.

ILE TO POTRWA?

90 min.

GDZIE MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Sala 2011, Wydział Fizyki UwB (ul. Ciołkowskiego 1L). Zajęcia możliwe są także w zainteresowanej szkole, jednak bez pokazów doświadczeń.

KIEDY MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Termin do uzgodnienia telefonicznego z prowadzącym. Kontakt: 85-745 72 21.

JAK LICZNA MOŻE BYĆ GRUPA?

10 - 30 osób.

CO BĘDZIE NAM POTRZEBNE?

Laptop, rzutnik, ekran.