

JAKIE ZAJĘCIA?**Rozerwania gwiazd i planet przez czarne dziury****O CZYM TO BĘDZIE?**

Uczniowie dowiedzą się, na czym polega zjawisko rozerwania przez siły pływowe obiektów astronomicznych jak gwiazdy i planety przez supermasywne czarne dziury, które znajdują się w centrach galaktyk.

KTO POPROWADZI?

dr hab. Marek Nikołajuk – adiunkt Zakładu Astronomii i Astrofizyki Wydziału Fizyki UwB.

CO BĘDZIE SIĘ DZIAŁO?

Wykład popularnonaukowy połączony z pytaniami uczestników.

ILE TO POTRWA?

45 min.

GDZIE MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Realizacja zajęć możliwa w sali wykładowej 2011 na Wydziale Fizyki UwB (ul. Ciołkowskiego 1L) lub w zainteresowanej szkole.

KIEDY MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Termin do uzgodnienia z prowadzącym. Kontakt: 85-738 81 96.

JAK LICZNA MOŻE BYĆ GRUPA?

10 - 30 osób.

CO BĘDZIE NAM POTRZEBNE?

Laptop, rzutnik, ekran (mile widziane zaciemnienie sali).