

JAKIE ZAJĘCIA?**Co warto obserwować i jak to czynić?****O CZYM TO BĘDZIE?**

Coraz większej dostępności narzędzi optycznych umożliwiających obserwacje obiektów astronomicznych nie towarzyszy, niestety, wiedza o tym, co można obserwować, co warto, a także, jak to czynić. Jeszcze większe znaczenie ma z pewnością zdolność obserwatora do wyciągania wniosków z obserwacji i stawiania pytań.

Celem spotkania będzie pokazanie słuchaczom, na kilku przykładach, do jak ważnych wniosków mogą prowadzić uważne i wnikliwe obserwacje wykonywane za pomocą prostych narzędzi, z balkonu lub podwórka; przekonanie ich, że najważniejsze w poznawaniu świata jest jednak myślenie.

KTO POPROWADZI?

mgr Andrzej Branicki - astronom, pracownik Wydziału Fizyki UwB, organizator i opiekun Wydziałowego Obserwatorium Astronomicznego.

CO BĘDZIE SIĘ DZIAŁO?

Zajęcia będą miały formę wykładu. Po jego zakończeniu słuchacze będą mieli możliwość zadawania pytań oraz zapoznania się z wyposażeniem Wydziałowego Obserwatorium Astronomicznego.

ILE TO POTRWA?

120 minut.

GDZIE MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Obserwatorium Astronomiczne Wydziału Fizyki UwB, ul Krakowska 9A, pok. 408.

KIEDY MOŻEMY SIĘ SPOTKAĆ?

Termin do uzgodnienia z prowadzącym. Kontakt: 85-745 72 57.

JAK LICZNA MOŻE BYĆ GRUPA?

Do 10 osób.