

JAKIE ZAJĘCIA?**Fotografowanie nieba****O CZYM TO BĘDZIE?**

Coraz większa liczba posiadaczy aparatów fotograficznych poszukując ciekawych tematów zdjęć kieruje swoją uwagę na rozgwieżdżone niebo. Zdjęcia nocnego nieba mogą mieć wartość poznawczą, mogą dokumentować incydentalne zjawiska astronomiczne mogą także ukazywać piękno nocnego nieba i widocznych na nim obiektów. Astrofotografia szybko się upowszechnia stając się jedną z dziedzin amatorskiej fotografii specjalistycznej. Wykonanie ciekawych lub efektownych zdjęć obiektów mających niewielką jasność i nieustannie poruszających się wymaga jednak kilku niestandardowych zabiegów. Spotkanie poświęcone będzie przekazaniu zainteresowanym fotografowaniem nieba podstawowych uwag i zaleceń.

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 wzbogaconego demonstracjami najprostszymi metod i narzędzi umożliwiającymi fotografowanie dużych obszarów nieba lub pojedynczych obiektów astronomicznych. Po zakończeniu wykładu słuchacze będą mieli możliwość zadawania pytań oraz zapoznania się z wyposażeniem Obserwatorium.

ILE TO POTRWA?

90 min.

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.

CO BĘDZIE NAM POTRZEBNE?

Jeśli uczniowie posiadają aparaty cyfrowe umożliwiające zmiany obiektywów (lustrzanka) – zachęcamy, by wzięli je ze sobą na zajęcia.