

BLIŻEJ GWIAZD

Nie od dziś wiadomo, że w Olsztynie można znaleźć się wyjątkowo blisko gwiazd i innych ciał niebieskich. Wiadomo nie od dziś, bo co najmniej od XVI wieku, kiedy swoje odkrycia prowadził tu patron olsztyńskiego planetarium.

Scheda Mikołaja Kopernika nie poszła na marne. Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne działa niezwykle prężnie już od 42 lat i od czasu do czasu świętuje.

Tuż przed kolejną rocznicą istnienia instytucji udało się ukończyć i udostępnić wirtualny spacer po planetarium i obserwatorium. Nie ruszając się sprzed komputera obiekty można obejrzeć tu: http://www.planetarium.olsztyn.pl/wirtualnyspaceropia/OPIOA_VR.html

Gorąco jednak zachęcamy do osobistego odwiedzenia planetarium, szczególnie w najbliższy weekend, bo dużo się będzie działo.

W piątek, 13 marca, kolejny wykład z serii „Światła kosmosu”. Z odczytem wystąpi dr Maria Błęcka, która opowie „Co słycać u Rosetty?”. Rosetta to nazwa misji, podczas której prowadzone są badania komety 67/P Czuriuow-Gierasimienko. Najnowsze wyniki przedstawione zostaną w powiązaniu z mniej lub bardziej znanymi właściwościami małych obiektów astronomicznych. Wykład ilustrowany będzie ciekawymi zdjęciami i animacjami. Początek spotkania o godzinie 17.00. Wstęp wolny.

Trzeci miesiąc, czternasty dzień... czyli 3,14 to Dzień Liczby Pi! Dlatego w najbliższą sobotę bilety na każdy seans w olsztyńskim planetarium dostępne będą w wyjątkowo promocyjnej cenie **3,14 zł**. Żal byłoby nie skorzystać, zwłaszcza, że repertuar na ten dzień jest bardzo interesujący i prezentujący różne oblicza planetarium. Można bowiem obejrzeć filmy nie tylko o przestrzeni kosmicznej, ale również o badaniach Karola Darwina, a także pierwszą tego typu produkcję OPiOA - „Olsztyn - nasze miasto”. Najmłodszym z pewnością przypadnie do gustu animowany film o zacczarowanej rafie koralowej.

Na zamknięcie weekendu w towarzystwie gwiazd planetarium szykuje szczególny pokaz. 15 marca to Międzynarodowy Dzień Planetariów. Pierwszy projektor prezentujący rozgwieżdżone niebo w zamkniętej sali zbudowano w 1923 roku. Od tamtej pory technika rozwija się z ogromną prędkością i dziś pod kopułami planetariów możemy poczuć się, jakbyśmy sami eksplorowali kosmiczną przestrzeń. Z okazji tego święta w Olsztynie będzie miał miejsce wykład dr Bartosza Dąbrowskiego pt. „Planetarium - Wszechświat światłem malowany. Krótka opowieść o gwiazdach i nie tylko...”. Tuż po prelekcji odbędzie się niezwykle koncert Roberta Letkiewicza połączony z multimedialną prezentacją. Początek o godzinie 17.00. Bilety w cenie 3 zł.

Zapraszamy do planetarium!