



Od 12 maja zapraszamy do Collegium Maius UJ na wystawę:

„Nowa era odkryć – 50-lecie NASA”



Jubileusz 50 lat NASA i 40 lat od lądowania na Księżycu, to okazja do zorganizowania wystawy poświęconej historii, współczesności oraz przyszłości badań przestrzeni kosmicznych przez amerykańską agencję kosmiczną NASA.

W ramach wystawy można będzie podziwiać przepiękne zdjęcia z archiwów NASA, obejrzeć filmy i prezentacje multimedialne o badaniach kosmicznych oraz wysłuchać cyklu wykładów popularnonaukowych. Wystawie towarzyszą również konkursy wiedzy o badaniach kosmicznych nagradzane atrakcyjnymi albumami, atlasami i mapami nieba.

Uroczyste otwarcie nastąpi we wtorek 12 maja o godzinie 18:00 a od 13 maja do końca czerwca wystawa będzie dostępna dla publiczności w Sali Kazimierza Wielkiego Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego przy ulicy Jagiellońskiej 9 w godzinach otwarcia muzeum. Serdecznie Zapraszamy! Wstęp wolny.

Organizatorami wystawy są: Muzeum Historyczne UJ Collegium Maius, Konsulat Generalny USA w Krakowie, Obserwatorium Astronomiczne UJ oraz Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie.

W czasie trwania wystawy w budynku Uniwersytetu Pedagogicznego przy ul. Podchorążych 2 można obejrzeć dwie wystawy o podobnej tematyce: „Misja badawcza na Marsie” oraz „Polskie wysokogórskie obserwatoria astronomiczne”

Więcej informacji na stronie: <http://malopolska.astronomia2009.pl/>



WYKŁADY TOWARZYSZĄCE WYSTAWIE:

Wykłady odbywają się w Sali Kazimierza Wielkiego Collegium Maius UJ. Ze względu na ograniczoną ilość miejsc wykłady przeznaczone są dla osób indywidualnych. Grupy zorganizowane (np. klasy szkolne) proszone są o kontakt w celu ustalenia terminu dodatkowego wykładu. Więcej informacji oraz możliwość rezerwacji miejsc: e-mail rok2009@astro.as.up.krakow.pl, telefon: 012- 663 13 18,

19 maja godzina 18:00
mgr Jacek Kruk (Uniwersytet Pedagogiczny)
„40 lat od lądowania na Księżycu”

19 maja godzina 19:15
mgr Bartłomiej Zakrzewski (Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego)
„Śmieci na orbicie”

2 czerwca godzina 18:00
dr Waldemar Ogłóza (Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego)
„Zagrożenia Ziemi z kosmosu”

2 czerwca godzina 19:15
19:15 dr Jerzy Krzesiński (Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego)
„SDSS – głęboki przegląd dalekiego kosmosu”

9 czerwca godzina 18:00
mgr Grzegorz Sęk (Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne)
„Metody treningowe astronautów NASA”

9 czerwca godzina 19:15
dr Piotr Struzik Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
„System satelitów meteorologicznych i jego wykorzystanie do monitorowania procesów zachodzących w atmosferze i na powierzchni Ziemi”

16 czerwca godzina 18:00 (pokazy z użyciem kolorowych okularów 3D)
dr Grzegorz Michałek (Obserwatorium Astronomiczne UJ)
„Sondy kosmiczne badają Słońce”

16 czerwca godzina 19:15
dr Waldemar Ogłóza (Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego)
„Kosmos w trzech wymiarach”

23 czerwca godzina 18:00
mgr Marek Drózdź (Instytut Fizyki Uniwersytetu Pedagogicznego)
„Największe instrumenty astronomiczne na przestrzeni dziejów ”

23 czerwca godzina 19:15
prof. Marek Urbanik (Obserwatorium Astronomiczne UJ)
„Wszelki świat widziany oczami teleskopów kosmicznych”