



Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

3/2016

30.03.2016

1. II Szkoła Kosmologiczna „Introduction to Cosmology”, 11-24 lipca 2016 r.

W dniach 11-24 lipca 2016 na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach odbędzie się II Szkoła Kosmologiczna PTA „Introduction to Cosmology”.

Szkoła jest adresowana do młodych pracowników nauki, doktorantów i studentów. Wykłady będą prowadzone przez naukowców z Francji, Japonii, Niemiec, Polski, Ukrainy, Wielkiej Brytanii oraz Włoch. Program zajęć obejmie zarówno badania teoretyczne, zmierzające do zrozumienia wielkoskalowej budowy i ewolucji Wszechświata, jak i najnowsze osiągnięcia obserwacyjne, dotyczące m.in. mikrofalowego promieniowania tła, galaktyk, ich budowy i przestrzennego rozmieszczenia oraz zagadnienia związane z ciemną materią i energią.

Rejestracja uczestników jest dostępna na stronie internetowej:

<http://www.cosmology-school.ujk.edu.pl/>

Pierwszy termin rejestracji: **1 czerwca 2016 roku.**

Na stronie podane są również informacje związane z organizacją Szkoły.

Zachęcamy uczestników do zgłaszania 15 minutowych wystąpień.

2. V Konferencja Wykorzystanie Małych Teleskopów, 23-25 września 2016 r.

W dniach 23-25 września 2016 roku w Kielcach odbędzie się V Konferencja Naukowa "Wykorzystanie Małych Teleskopów". Celem konferencji jest przedstawienie możliwości wykorzystania małych teleskopów do fotometrycznych, astrometrycznych i spektroskopowych obserwacji astronomicznych oraz pokazanie, że amatorska astronomia ma istotny wkład w badania naukowe. Jest to kolejna z serii konferencji dotyczących badań astronomicznych prowadzonych przy wykorzystaniu małych teleskopów.

Szczegółowe informacje na ten temat dostępne są na stronie internetowej:

<http://www.mt2016.ujk.edu.pl/>

3. Syria – informacja od Janiny Ochojskiej.

Przekazujemy informację od Janiny Ochojskiej i Leszka Zaleskiego dotyczącą działalności PAH w Syrii:

„Kochani i Szanowni, chcę się z Wami podzielić filmem o naszych działaniach w Syrii. To dla mnie ogromna radość, że mogliśmy zrobić tak wiele. Jeśli możecie, pomóżcie mi rozpowszechnić ten filmik.” **Janina Ochojska**

Po angielsku <https://www.youtube.com/watch?>

Po polsku <https://www.youtube.com/watch?>

4. Składki członkowskie PTA

Uprzejmie informujemy, że w dniu 4 kwietnia 2016 zostanie uruchomiony elektroniczny system umożliwiający samodzielne sprawdzenie stanu opłacenia składek członkowskich PTA. Szczegółowe informacje jak korzystać z serwisu pojawią się na witrynie internetowej PTA.

5. Urania-Postępy Astronomii

Redakcja Uranii zwraca się do wszystkich Koleżanek i Kolegów będących dysponentami środków na promocję działalności naukowej, edukacyjnej, astroturystycznej etc. o przeznaczenie ich na reklamy i/lub artykuły promocyjne naszym dwumiesięczniku. Od stycznia br. MNiSW zaprzestało bezpośredniego dotowania czasopism drukowanych. Darowizny składane na konto Uranii **44 1160 2202 0000 0000 5530 5241** „na działalność statutową PTA poprzez publikacje Uranii” można odliczać w zeznaniach podatkowych PIT.

6. Astronarium

Zakończyła się realizacja tzw. drugiego sezonu programu Astronarium (8+13 odcinków). Autorzy programu pragną podziękować wszystkim, którzy poprzez swój udział w zdjęciach, pomoc organizacyjną lub logistyczną pomogli w realizacji filmów. Emisje w ogólnopolskich i regionalnych pasmach TVP3, a także w TV Polonia dla wielu odcinków osiągnęły już łącznie około milionową oglądalność. Premierę odcinka 20 „Zderzenia gwiazd” obejrzało ponad 420 tys. widzów, a wraz z powtórką po północy około 550 tysięcy. To wyjątkowy wynik dla kanałów drugoplanowych, czyli poza głównymi antenami telewizyjnymi (TVP1, TVP2, TVN, Polsat). Przed nami realizacja kolejnych 13 odcinków nowego sezonu – premiera pierwszego, „Planety pozasłoneczne”, 16 kwietnia.

Wszystkie odcinki popremierowe dostępne na <http://www.astronarium.pl/odcinki/>

Zachęcamy do wykorzystywania filmów podczas wykładów, pokazów, festiwali nauki i innych celów edukacyjnych i popularnonaukowych.

7. Oferta pracy na stanowisku adiunkta w IOA UAM

Dziekan Wydziału Fizyki Uniwersytetu im Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza konkurs otwarty na stanowisko adiunkta kontraktowego (od 1.05.2016 do 30.04.2019) w Instytucie Obserwatorium Astronomiczne na Wydziale Fizyki UAM.

Termin składania ofert: **8.04.2016 r.**

Szczegóły w załączniku na stronie:

<https://www.amu.edu.pl/content/294880-konkurs-na-stanowisko-adiunkt,-dyscyplina-naukowa-astronomia3>