
Aktualności

Wykłady PTA



Rozpoczynamy nową inicjatywę: "Wykłady Polskiego Towarzystwa Astronomicznego". W dniach **8-12 kwietnia br.**, na zaproszenie Towarzystwa gościł będzie w Warszawie **prof. Andrew Fabian**, członek Królewskiego Towarzystwa Astronomicznego, laureat między innymi złotego medalu Catherine Wolfe Bruce, złotego medalu Królewskiego Towarzystwa Astronomicznego, Bruno Rossi Prize oraz Dannie Heineman Prize. Profesor Fabian wygłosi trzy wykłady oraz spotka się z doktorantami oraz młodymi naukowcami. Wykłady będą transmitowane przez system wideokonferencyjny PLATON, umożliwiając aktywne uczestnictwo osobom spoza Warszawy. Dysponujemy ograniczoną liczbą noclegów w warszawskim CAMKu, przeznaczonych dla młodych naukowców, chcących bezpośrednio spotkać się z profesorem Fabianem. Osoby zainteresowane noclegiem oraz transmisją wykładów prosimy o kontakt z Radosławem Smolcem (smolec@camk.edu.pl).

Członkostwo w EAS

W związku z nowym sposobem przyjmowania członków do Europejskiego Stowarzyszenia Astronomicznego (*European Astronomical Society, EAS*) członkowie PTA mają możliwość przynależności do EAS bez dodatkowej (poza składkami PTA) opłaty. By zostać członkiem EAS należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi na stronie EAS <https://eas.unige.ch/members.jsp> oraz wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się pod adresem: <https://goo.gl/forms/jHDU17LM4MbdpNzb2> do dnia **3 marca br.**

Osoby, które są członkami EAS także proszone są o wypełnienie formularza, w przeciwnym razie nie zostaną wpisane na listę członków PTA wyrażających zgodę na dołączenie do EAS i będzie je obowiązywała dotychczasowa składka członkowska EAS.

Pytania prosimy kierować na adres sekretarz@pta.edu.pl

Serial dokumentalny o historii polskiej astronomii od 1918 roku



7 lutego 2019 r. odbyła się premierowa emisja pierwszego z odcinków telewizyjnej serii dokumentalnej pt. **"Astronomia niepodległa"**. Cykl będzie przedstawiać historię polskich obserwatoriów i instytutów Ogólnopolskie premiery zaplanowane są co dwa tygodnie w czwartki w TVP 3 o godz. 17:00, powtórki w soboty. Program będzie emitowany także w TVP Polonia. Odcinki będzie można oglądać również na YouTube na kanale Astronarium: <https://www.youtube.com/AstronariumPL>. Producentami cyklu są Polskie Towarzystwo Astronomiczne wspólnie z Telewizją Polską. Środki finansowe na produkcję zapewniło Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Autorzy programu będą wdzięczni za udostępnianie materiałów archiwalnych, zwłaszcza starych filmów i fotografii.

Zwiastun cyklu: https://www.youtube.com/watch?v=TzjQw-mL6Rk&list=PLLSqK861VNKAkpOWc_ojqpBNvqaEWWi5q&index=5

Pierwszy odcinek:

<https://www.youtube.com/watch?v=7DmEWEtJExM&list=PLLSqK861VNDTB4BwquqLa2CxwePssqiP&index=1>

Urania 1919 – 2019

Rok 2019 jest rokiem 100-lecia Uranii. Sto lat temu trzech warszawskich maturzystów, Stanisław Mrozowski, Stefan Kaliński i Jan Mergentaler, przygotowało pierwszy, hektograficzny (powielaczowy) numer "Uranji". W znanych Redakcji archiwach nie zachował się ani jeden egzemplarz tego numeru. Apelujemy o przejrzenie starych półek w poszukiwaniu tego wydawnictwa. Ktokolwiek miałby jego oryginał lub kopię proszony jest o kontakt (redakcja@urania.edu.pl, tel. 509 441717). Zeszyt ten musiał być podobny do wydanych w roku 1920 dwóch kolejnych numerów <https://www.urania.edu.pl/archiwum/urania-1920>. Nie jest również do końca jasne, czy udało się wydać czwarty, przygotowany już numer tej wersji pisma. Drukowane w czasach PRL wspomnienia pierwszych redaktorów, najwyraźniej noszą w tym miejscu ślady cenzury, gdyż zahaczają o ich zaangażowanie w wojnę polsko-bolszewicką.

Z okazji 100-lecia Uranii, udostępniona jest już nowa odsłona portalu <https://www.urania.edu.pl/>. Również dwumiesięcznik Urania-Postępy Astronomii, od pierwszego numeru 2019 - obecnie w druku - prezentuje nową szatę graficzną. Redakcja będzie wdzięczna nie tylko za artykuły i materiały popularnonaukowe, ale również wszelkie możliwe wspomnienia i pamiątki, związane z historią pisma.

Uranie otrzymują wszyscy, niezalegający lub zwolnieni ze składek (emeryci) członkowie PTA. Adres wysyłki i stan zadłużenia można sprawdzić samemu na <https://www.pta.edu.pl/members-area/>. Ewentualne darowizny na rzecz rozwoju pisma i portalu można wpłacać na konto: 85 1160 2202 0000 0003 3341 8732 lub za pomocą strony internetowej: <https://www.urania.edu.pl/darowizna>.

Składki Członkowskie

Skarbnik PTA zwraca się z uprzejmą prośbą o uiszczenie zaległych składek członkowskich. Status wpłat można sprawdzić na stronie Towarzystwa w strefie dla członków: <https://www.pta.edu.pl/members-area/>

Przypomnienie o nagrodach PTA

Przypominamy, że 31 marca br. mija termin składania zgłoszeń kandydatów do nagrody im. Włodzimierza Zonna za popularyzację wiedzy o Wszechświecie. Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres: Wiceprezes PTA, Maciej Mikołajewski, 00-716 Warszawa, ul. Bartycka 18 oraz pocztą elektroniczną na adres: wiceprezes@pta.edu.pl (z dopiskiem Nagroda W. Zonna). Regulamin znajduje się na stronie: https://www.pta.edu.pl/dok/regulamin_nagroda_zonna.pdf

30 czerwca br. mija termin zgłaszania kandydatów do Nagrody Młodych PTA. Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres: Sekretariat PTA, 00-716 Warszawa, ul. Bartycka 18 oraz pocztą elektroniczną na adres: sekretarz@pta.edu.pl (z dopiskiem Nagroda Młodych). Regulamin znajduje się na stronie: https://www.pta.edu.pl/dok/regulamin_nagroda_mlodych.pdf

Certyfikaty dla planetariów

Przypominamy, że PTA przyznaje "Certyfikaty jakości dla planetariów" - wyróżnienia podkreślającego wysoki poziom dydaktyczny i merytoryczny oraz wkład różnych instytucji planetaryjnych w edukację i upowszechnianie astronomii w Polsce. Regulamin przyznawania certyfikatów znajduje się na stronie: <https://www.pta.edu.pl/certyfikat>

Ogłoszenia

Toruń Astrophysics, Spectroscopy and Quantum Chemistry school

W dniach 1-12 lipca 2019 r. w Toruniu odbędzie się międzynarodowa, interdyscyplinarna szkoła letnia dla doktorantów "Toruń Astrophysics, Spectroscopy and Quantum Chemistry school" (TASQ). Centralnym tematem szkoły TASQ jest astrochemia, czyli dziedzina astronomii, która wykorzystuje informacje na temat związków chemicznych do badania obiektów astronomicznych. Celem szkoły jest stworzenie platformy wymiany wiedzy między astronomami, chemikami kwantowymi oraz fizykami doświadczalnymi. W ten sposób, możliwe będzie lepsze wykorzystanie potencjału i wiedzy poszczególnych grup, których współpraca może zaowocować ważnymi wynikami naukowymi.

Szkoła nieprzypadkowo odbywa się w Toruniu. Jednym z nestorów toruńskiego ośrodka jest profesor Lutosław Wolniewicz, który wykonał przełomowe obliczenia dotyczące najważniejszej molekuly w Kosmosie - wodoru molekularnego, H₂. Stały się one podstawą do rozwoju metod obliczeniowych w chemii kwantowej oraz rozwoju wiedzy o molekułach, niezbędnych do powstania astrochemii jako dziedziny nauki.

Dodatkowe informacje i rejestracja: <http://tasq.fizyka.umk.pl/>

Polskie Towarzystwo Astronomiczne

ul. Bartycka 18,
00-716 Warszawa
www.pta.edu.pl
zarzad@pta.edu.pl