

## Aktualności

### 39. Zjazd PTA



W dniach 9 - 12 września br. w Olsztynie odbył się 39. Zjazd PTA, w którym uczestniczyło ponad 160 astronomów. Gospodarzem tegorocznego zjazdu był Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, a partnerem Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne.

Podczas uroczystości otwarcia zjazdu ogłoszono laureatów nagród PTA. Medal Bohdana Paczyńskiego za wybitny dorobek w dziedzinie astronomii i astrofizyki otrzymał prof. Wojciech Dziembowski. Nagrodę Młodych PTA przyznano Radosławowi Poleskiemu, natomiast laureatami Nagrody i Medalu im. Włodzimierza Zonna „Za popularyzację wiedzy o Wszechświecie” zostali: Jadwiga Biała oraz Jacek Drażkowski.



Fot.: Uczestnicy 39. Zjazdu PTA

## Doskonała Nauka: Konferencje, Monografie, Wykłady PTA

PTA zwraca się z pytaniem o zainteresowanie społeczności astronomicznej programem MNiSW *Doskonała Nauka*, a w szczególności jego modułami dotyczącymi wsparcia konferencji naukowych i monografii. Jeżeli:

- planują Państwo konferencję naukową i chcieliby uzyskać dodatkowe wsparcie z programu *Doskonała Nauka* za pośrednictwem PTA,
- chcieliby Państwo wydać np. swoje dotychczasowe materiały wykładowe w formie monografii,
- są Państwo zainteresowani organizacją kolejnej serii Wykładów PTA (PTA oferuje wsparcie finansowe i organizacyjne),

prosimy o kontakt z Zarządem PTA ([zarzad@pta.edu.pl](mailto:zarzad@pta.edu.pl)).

Jeśli są Państwo zainteresowani wsparciem konferencji naukowej w latach 2020-21, prosimy o informację najpóźniej do **18 listopada**. W przypadku wielu zgłoszeń, możliwe jest dokonanie selekcji przez Zarząd PTA. Zgłoszenie powinno obejmować tematykę, miejsce i planowany czas konferencji, przewidywaną liczbę uczestników, skład SOC i preliminarz budżetowy.

W przypadku monografii, PTA rozważa nową serię wydawniczą. Informacje od Państwa o możliwych tematach i autorach są kluczowe do oceny zapotrzebowania środowiska na taką serię.

## IAU100 – nazwij polską egzoplanetę

31 października zakończył się drugi etap konkursu na wyłonienie nazw dla planety i gwiazdy przydzielonych Polsce do nazwania przez Międzynarodową Unię Astronomiczną (IAU) w ramach globalnego konkursu IAU100 NameExoWorlds. W publicznym głosowaniu internetowym napłynęło prawie 90 tysięcy głosów.

Głosy były zbierane poprzez stronę internetową [www.iau100.pl/planety](http://www.iau100.pl/planety). Nazwy spośród których można było wybierać, to Geralt i Ciri, Jantar i Wolin, Piast i Lech, Polon i Rad, Solaris i Pirx, Swarog i Weles, Twardowski i Boruta (podano najpierw propozycję nazwy gwiazdy, jako drugą propozycję nazwy planety). Końcowy wynik poznamy w grudniu 2019 r., kiedy IAU ogłosi nazwy wyłonione przez wszystkie kraje.

## PTA w Astronarium

Część 86. odcinka „Astronarium” na temat Astronomicznych Organizacji Pozarządowych poświęcona jest Polskiemu Towarzystwu Astronomicznemu. Zachęcamy do obejrzenia:

<https://youtu.be/uT5vBxKgPZs>

---

## Ogłoszenia

---

### Wizyty astronomów w szkołach

Ponownie zachęcamy astronomów do zgłaszania się do projektu o nazwie "Wizyty astronomów w szkołach" realizowanego przez PTA.

Zgłoszenia dla astronomów: [iau@pta.edu.pl](mailto:iau@pta.edu.pl)

### Praca na stanowisku adiunkta w IA UMK w Toruniu

Instytut Astronomii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zaprasza doświadczonych naukowców do aplikowania o zatrudnienie na stanowisku adiunkta na dwa etaty badawczo-dydaktyczne. Zadaniem nowego pracownika będzie uczestnictwo w strategicznych przedsięwzięciach Instytutu Astronomii UMK oraz osiąganie doskonałości w badaniach, nauczaniu akademickim i innych obowiązkach zawodowych.

Szczegółowe informacje nt. ww. konkursów dostępne są pod adresami:

<https://www.umk.pl/oferty-pracy/?class=Offer&Lang=pl&Id=3720>

<https://www.umk.pl/oferty-pracy/?class=Offer&Lang=pl&Id=3721>

### Konkurs na stanowisko adiunkta w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko typu "post-doc" (adiunkt) z zakresu kosmologii obliczeniowej w Centrum Fizyki Teoretycznej (CFT) PAN w Warszawie do pracy przy projekcie badawczym "VERTIGO - VElocities TestIng Gravity and cOsmology" prowadzonym przez dr. hab. Wojciecha Hellwinga, finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN).

Zwycięzcy lub zwycięzca konkursu będzie brać udział w pracach Grupy Kosmologii Obliczeniowej CFT PAN, koncentrując się na projektowaniu, prowadzeniu i wdrażaniu nowatorskich testów teorii Ciemnej Energii i Zmodyfikowanej Grawitacji.

Więcej informacji znajduje się na stronie:

<https://cftpan.bip.gov.pl/ogloszenia-o-prace/wh-12-2019.html>

---

## Polskie Towarzystwo Astronomiczne

ul. Bartycka 18,  
00-716 Warszawa

[www.pta.edu.pl](http://www.pta.edu.pl)  
[zarzad@pta.edu.pl](mailto:zarzad@pta.edu.pl)