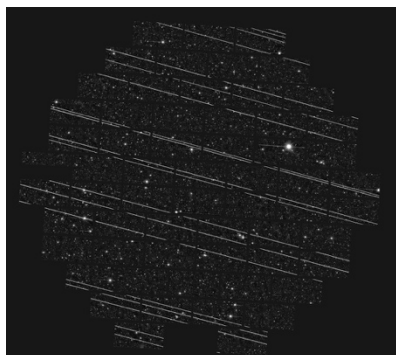


10/2019
5 grudnia 2019



Biuletyn PTA

Aktualności



Petycja

Mając na uwadze troskę o nocne niebo PTA zachęca do poparcia inicjatywy Gaspara Bakosa

(<https://web.astro.princeton.edu/people/gaspar-bakos>) - petycji przeciwko pomysłowi wystrzelenia kilkudziesięciu tysięcy nanosatelitów sieci Starlink, co może w znacznym stopniu zakłócić naziemne programy obserwacyjne:

https://secure.avaaz.org/en/community_petitions/SpaceX_and_companies_planning_to_launch_constellations_of_satellites_Losing_the_night_sky_due_to_tens_of_thousands_of_satellites/details/

Bal Astronoma 2020

Ponownie pojawiła się idea organizacji Balu Astronoma - imprezy integrującej środowisko astronomiczne. Bal mógłby odbyć się **18 stycznia 2020 r.** w **Krakowie** i obejmowałby kolację oraz zabawę taneczną. Szacowany koszt udziału w imprezie wynosiłby 100 zł od osoby. Na potrzeby organizacji chcielibyśmy sprawdzić zainteresowanie środowiska taką inicjatywą. Osoby, które chciałyby uczestniczyć w Balu prosimy o wypełnienie wstępnej deklaracji uczestnictwa pod adresem: <https://forms.gle/ucpqsig9keCjgWR8>

Na wstępne zgłoszenia (które nie są wiążące) czekamy do **10 grudnia**.

Członkostwo w IAU

Otwarto nabór zgłoszeń na nowych członków Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU). Do **15 grudnia 2019 r.** można składać aplikacje na Individual Members. Ten sam termin obowiązuje przy naborze tzw. Junior Members. Zgłoszenia należy kierować do prof. Andrzeja Udalskiego (udalski@astrouw.edu.pl) oraz prof. Igora Soszyńskiego (soszynsk@astrowu.edu.pl). Individual Members oraz Junior Members nie opłacają składek na rzecz IAU. Wymogiem formalnym członkostwa jest posiadanie przynajmniej stopnia naukowego „doktor”.

<https://www.iau.org/news/announcements/detail/ann19059>

<https://www.iau.org/news/announcements/detail/ann19060>

Procedura:

<https://www.iau.org/administration/membership/individual/qualification/>

Zjazd PTA 2021

Z przyjemnością informujemy, że 40. Zjazd PTA odbędzie się we wrześniu 2021 roku w Szczecinie. Współorganizatorem Zjazdu jest Uniwersytet Szczeciński.

Powstanie Office of Astronomy for Education

Biuro IAU ds. Astronomii w Edukacji będzie miało siedzibę w Heidelbergu w Niemczech. Gospodarzem będzie Haus der Astronomie (HdA). Zorganizowanie tego typu placówki znajduje się w planach Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU) na lata 2020-2030. W ramach konkursu prowadzonego przez IAU otrzymano 23 listy intencyjne, z których 9 wybrano do dalszego etapu. Ostatecznie w terminie wpłynęło 6 wniosków, z których najlepszy okazał się niemiecki. Powstanie biura będzie oznaczać większe zaangażowanie IAU we współpracę ze szkołami i nauczycielami oraz organizowanie projektów do nich skierowanych.

Więcej informacji:

<https://www.iau.org/news/pressreleases/detail/iau1911>

Ogłoszenia

AstroNights podczas European Researchers' Night

Osoby, instytucje i organizacje chętne do włączenia się w projekt AstroNights prosimy o kontakt z koordynatorem IAU ds. popularyzacji (Krzysztof Czart, iau@pta.edu.pl) w terminie do **10 grudnia 2019 r.** Wkrótce Międzynarodowa Unia Astronomiczna (IAU) złoży do Unii Europejskiej wniosek grantowy dotyczący zorganizowania astronomicznych aktywności w różnych krajach w dniach 25-26 września 2020 r. Jeśli projekt otrzyma finansowanie, to każdy kraj będzie dysponował niewielkim budżetem na wsparcie organizowanych u siebie działań. W szczególności zachęcamy do udziału naukowców i instytutów zaangażowane w projekty finansowane przez Unię Europejską. Polski udział w projekcie będzie koordynowany przez PTA.

43rd International School for Young Astronomers

IAU prowadzi długofalowy projekt skierowany do młodych astronomów: ISYA. Niedawno otwarto nabór na 43rd International School for Young Astronomers (ISYA), która odbędzie się w San Cristóbal de las Casas w Meksyku w dniach 8-26 czerwca 2020 r. na Autonomous University of Chiapas (UNACH). Termin składania aplikacji mija **1 lutego 2020 r.** Projekt przeznaczony jest dla studentów końcowych lat studiów magisterskich oraz dla doktorantów.

Szczegóły:

<https://www.iau.org/news/announcements/detail/ann19066>

Praca dla astronoma w NeoSpace

Polsko-włoska firma NeoSpace poszukuje specjalisty z dziedziny astrodynamiki do pracy przy projekcie wyznaczania orbit NEO finansowanym z programu Horyzont2020. Wymagana jest znajomość mechaniki nieba i zagadnień z zakresu astrodynamiki, a także umiejętności programistyczne. Pełne ogłoszenie znajduje się pod adresem: <https://www.neospace.pl/docs/announcement.docx>

Polskie Towarzystwo Astronomiczne

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