

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Teleskopy z autografami nagrodami w konkursie IAU

W konkursie ogłoszonym przez Międzynarodową Unię Astronomiczną (IAU) można wygrać

teleskop z autografem astronauty. Ma to zachęcić do włączenia się w przyszłoroczne globalne obchody IAU100, czyli stulecia odkryć astronomicznych i samej organizacji.

Międzynarodowa Unia Astronomiczna (IAU), Universe Awareness (UNAWA) oraz Sterren Schitteren voor Iedereen (SSVI) ogłosiły konkurs związany z projektem "100 godzin astronomii 2.0", planowanym na styczeń 2019 roku. W puli nagród jest dziesięć teleskopów z autografami astronautów. Są to teleskopy Bresser 90/900 wyposażone dodatkowo w specjalne montaż opracowane dla belgijskiego projektu SSVI.

Aby wziąć udział w konkursie, wystarczy przesłać do organizatorów swój pomysł na użycie teleskopu do zainspirowania astronomią zaniedbywanych dzieci, przy czym tekst może mieć maksymalnie 300 słów (po angielsku). Zgłoszenia są przyjmowane do 5 października 2018 r. Oprócz samego opisu należy też wskazać, do ilu dzieci albo nauczycieli planujemy dotrzeć, a także, czy mamy niezbędne warunki (lub pomoc zewnętrzną) do przechowywania i użytkowania teleskopu.

W konkursie może wziąć każdy z dowolnego kraju świata. Można się zgłaszać indywidualnie lub jako grupy, instytucje lub organizacje. Organizatorzy zwracają uwagę, że teleskopy powinny być przeznaczone do celów edukacyjnych i popularnonaukowych, a nie do indywidualnego użytku. Szczegóły i formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie internetowej konkursu (<https://www.iau-100.org/telescope-competition>).

Od 18 do 21 stycznia 2019 r. na całym świecie odbędzie się wiele astronomicznych pikników i innych wydarzeń związanych z astronomią i kosmosem. IAU zachęca miłośników astronomii, zawodowych astronomów, nauczycieli, planetaria, centra nauki oraz różne inne osoby, organizacje i instytucje do przyłączenia się do tej akcji, nazwanej "100 Hours of Astronomy 2.0" ("100 godzin astronomii 2.0").

Projekt „100 Hours of Astronomy 2.0” jest jedną z wielu inicjatyw szykowanych na IAU100 w roku 2019. Będą to wydarzenia i projekty realizowane na całym świecie (w tym w Polsce), które mają na celu pokazanie społeczeństwu najnowszego stulecia odkryć astronomicznych i wpływu, jakie wywarły one na rozwój naszej cywilizacji oraz nasze obecne życie. Okazją będzie setna rocznica powstania Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU), która została założona w 1919 roku (Polska jest członkiem IAU od 1922 roku). Hasłem przewodnim akcji IAU100 będzie „100 lat pod wspólnym niebem”.

Międzynarodowa Unia Astronomiczna to organizacja zrzeszająca zawodowych astronomów z całego świata. Obecnie należy do niej 86 krajów oraz ponad 13 tysięcy astronomów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28660.html>



20-09-2018

[Nagroda NCN zostanie wręczona po raz](#)

szósty

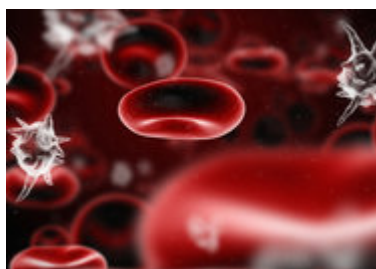
Już za trzy tygodnie poznamy nazwiska tegorocznych laureatów Nagrody Narodowego Centrum Nauki.



20-09-2018

Aspiryna na serce nie dla każdego

Aspiryna, ze względu na swoje właściwości, stosowana jest z powodzeniem m.in. w zapobieganiu zawałom i udarom.



20-09-2018

Czujnik optyczny wykrywa sepsę w pół godziny

Sepsa jest potencjalnie śmiertelnym stanem chorobowym wywoływanym przez ogólnoustrojową rozległą reakcję zapalną i zakażenie.



20-09-2018

Przełom w diagnostyce kardiologicznej

Innowacyjne urządzenia do stałego monitorowania pracy serca mają niewielkie rozmiary i są wygodniejsze w użytkowaniu niż tradycyjny Holter.



20-09-2018

[Drukowane ogniwa słoneczne rewolucjonizują produkcję elektroniki](#)

Naukowcy osiągnęli nowy rekord pod względem wydajności organicznych ogniw fotowoltaicznych.



20-09-2018

[Egzoszkielety pomagają uzyskać nadludzkie siły](#)

Dzięki połączeniu ludzkiego ciała ze specjalnymi, mechanicznymi szkieletami możliwe jest uzyskanie znacznie wyższej sprawności fizycznej.



20-09-2018

[Przełomowa metoda pozwala na zmianę otwartych ran](#)

Po raz pierwszy w historii naukowcy opracowali sposób leczenia ran przy pomocy reprogramowalnych komórek skóry.



18-09-2018

[Złoty Medal Chemii - zgłoszenia do 12 października](#)

Jeszcze tylko do 12 października 2018 r. można zgłosić swoją pracę do ósmej edycji konkursu Złoty Medal Chemii.

Informacje dnia: [Nagroda NCN zostanie wręczona po raz szósty Aspiryna na serce nie dla każdego Czujnik optyczny wykrywa sepse w pół godziny Przełom w diagnostyce kardiologicznej Drukowane ogniwa słoneczne rewolucjonizują produkcję elektroniki Egzoszkielety pomagają uzyskać nadludzkie siły](#) Nagroda NCN zostanie wręczona po raz szósty Aspiryna na serce nie dla każdego Czujnik optyczny wykrywa sepse w pół godziny Przełom w diagnostyce kardiologicznej Drukowane ogniwa słoneczne rewolucjonizują produkcję elektroniki Egzoszkielety pomagają uzyskać nadludzkie siły Nagroda NCN zostanie wręczona po raz szósty Aspiryna na serce nie dla każdego Czujnik optyczny wykrywa sepse w pół godziny Przełom w diagnostyce kardiologicznej Drukowane ogniwa słoneczne rewolucjonizują produkcję elektroniki Egzoszkielety pomagają uzyskać nadludzkie siły

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.09.2018 13:56