

### [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](#) [Szkozenia](#) [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 zanedbywanych 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://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28660.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## [Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**