

[Akceptuje](#)

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](#)

Sukces Polaków na astronomicznej olimpiadzie w Brazylii

 Za cztery lata na igrzyskach olimpijskich w Rio de Janeiro będą występować polscy sportowcy. Szlaki przetrarli im uczniowie startujący w międzynarodowej olimpiadzie astronomicznej, która właśnie zakończyła się w Brazylii. Polacy odnieśli sukces, zdobywając

jeden złoty, jeden srebrny, dwa brązowe medale.

O sukcesach poinformował opiekun polskiej reprezentacji - dr Waldemar Ogłóza z Katedry Astronomii Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie. Drugim z opiekunów był dr Marek Szczepański (Planetarium Śląskie w Krakowie).

Zawody 6. Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki (6th IOAA) zakończyły się we wtorek w Rio de Janeiro w Brazylii. Cała olimpiada trwała od 4 do 14 sierpnia. Olimpiada odbywa się pod patronatem Międzynarodowej Unii Astronomicznej, a startują w niej uczniowie. Poszczególne kraje mogą wystawić reprezentacje złożone z maksymalnie 5 uczniów.

W tym roku w zawodach wzięło udział około 140 uczniów z 32 krajów. Polską drużynę stanowili laureaci 55. krajowej Olimpiady Astronomicznej, której finał odbył się w marcu w Chorzowie. Przed wyjazdem uczniowie wzięli udział w kilkudniowym obozie treningowym, na którym zapoznali się m.in. z gwiazdozbiorami nieba południowego, których nie widać w na niebie nad Polską.

Złoty medal, nagrodę za najlepszy wynik w części teoretycznej oraz nagrodę za najlepszy wynik z analizy danych zdobył Filip Ficek z Wadowic, absolwent V liceum w Krakowie. Warto przypomnieć, że wcześniej zdobył również srebrny medal na międzynarodowej olimpiadzie fizycznej.

Laureatem srebrnego medalu olimpiady astronomicznej został Przemysław Kuta, absolwent I LO w Tarnowie. Natomiast brązowe medali zdobyli Kacper Bucki (PZ nr 11 SO w Kętach) oraz Jakub Kliencki (I LO w Łodzi). Wyróżnienie uzyskała Aleksandra Hamanowicz (ZS UMA Gimnazjum i Liceum Akademickie w Toruniu), jedna z nielicznych dziewczyn biorących udział w zawodach.

„Po wakacjach laureaci olimpiady rozpoczną studia na różnych kierunkach ścisłych technicznych. Jeden z zawodników będzie studiować astronomię trybie indywidualnym” - informuje Waldemar Ogłóza.

Idea Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki powstała wśród przedstawicieli Tajlandii, Indonezji, Iranu, Chin i Polski, uczestniczących w Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej. Zawody pierwszej olimpiady rozegrano w 2007 roku w Tajlandii, następnie odbywały się w Indonezji (2008), Iranie (2009), Chinach (2010), a ubiegłoroczne gościła Polska. Kolejna astronomiczna olimpiada będzie w 2013 roku w Grecji.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14287.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

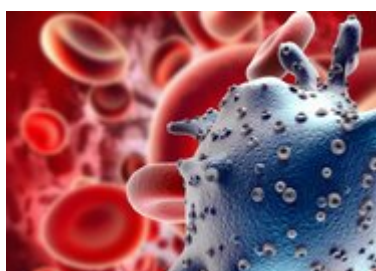
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

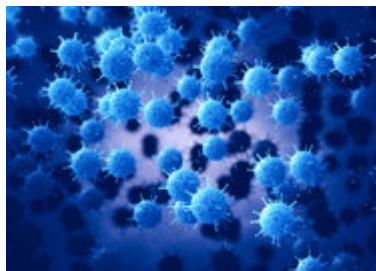
Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy