

### [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](#)

## **II edycja konkursu astronomicznego - Astrolabium**



**Zapraszamy wszystkich uczniów do udziału w konkursie Astrolabium. Ma on przybliżyć wiedzę na temat astronomii, której przedmiotem badań są ciała niebieskie, ich rozkład i ruchy w przestrzeni, pochodzenie, budowa oraz ewolucja, a także Wszechświat jako całość. II edycja konkursu odbędzie się w marcu 2014 roku.**

**Zgłoszenia do konkursu: 18 września 2013 r. - 31 stycznia 2014 r.**

Uczestnictwo w konkursie pozwoli pogłębić dotychczasową wiedzę w tej dziedzinie jak również może wpłynąć na rozwój nowej pasji w młodym człowieku. Przygotowywanie do konkursu w formie przeprowadzanych doświadczeń pozwoli na nowo odkryć astronomię i zainteresować tą wspaniałą nauką nawet tych, którzy jej unikają.

Dla uczestników z największą liczbą punktów przewidziane są nagrody. Konkurs odbędzie się w marcu 2014r. w siedzibie każdej zgłoszonej szkoły.

Zgłoszenia do konkursu: 18 września 2013r. - 31 stycznia 2014r.

II Edycja Konkursu odbędzie się w marcu 2014 roku i przeprowadzona zostanie na czterech poziomach:

- Klasy I, II, III Szkoły Podstawowej
- Klasy IV, V, VI Szkoły Podstawowej
- Klasy I, II, III Gimnazjum
- Klasy I, II, III Liceum Ogólnokształcącego

Konkurs będzie się składał z dwóch etapów. Podczas pierwszego uczniowie będą mogli przeprowadzić obserwacje astronomiczne w oparciu o opisy przedstawione na stronie konkursu. Podczas drugiego etapu uczniowie napiszą test, w którym część zadań będzie oparta na wynikach z wcześniej przeprowadzonych obserwacji.

Opłata konkursowa za udział jednego ucznia wynosi 8 zł.

Celem Konkursu jest propagowanie nauk ścisłych wśród uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Szkoły, których procentowe uczestnictwo w Konkursie uczniów z danego poziomu będzie największe, zostaną nagrodzone możliwością przeprowadzenia na ich terenie Warsztatów Astronomicznych. Wszystkie szkoły, których uczniowie wezmą udział w Konkursie będą mogły ubiegać się o uczestnictwo w Warsztatach Astronomicznych w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu

Jagiellońskiego.

Dla wszystkich szkół biorących udział w Konkursie istnieje możliwość ubiegania się o uczestnictwo w Warsztatach w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego (w roku szkolnym następującym po Konkursie).

Organizatorem Konkursu jest Fundacja dla Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Fundacja Akademia Astronomii pod patronatem Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Źródło: [www.malopolska.pl](http://www.malopolska.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19528.html>



10-01-2025

## [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszynerii produkującej białka.



10-01-2025

## [Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

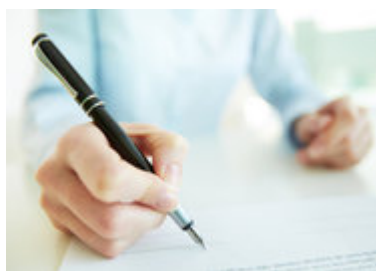
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

## **Partnerzy**