

[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](#)

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

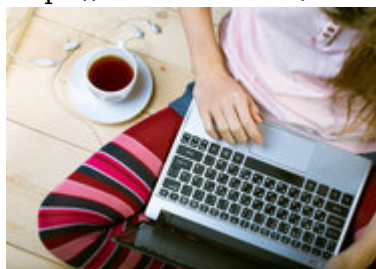
Jagiellońskiego.

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

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy