

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie

życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy