

[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](#)

Obserwacje Wenus w Krakowie

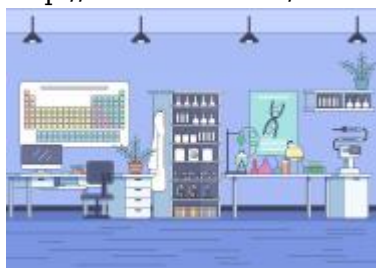


Katedra Astronomii Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie i Polskie Towarzystwo Astronomiczne rano 6 czerwca organizują obserwacje tranzytu Wenus na tle tarczy Słońca. Obserwacje prowadzone będą za pomocą różnego rodzaju teleskopów na Kopcu Kościuszki.

Astronom dr Waldemar Ogłóza z Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie w rozmowie z PAP wyjaśnił, że tranzyt Wenus jest zjawiskiem polegającym na przejściu planety Wenus na tle tarczy słonecznej. Naukowcy dokonali wielu odkryć dzięki obserwacji tranzytu Wenus, m.in. precyzyjnie wyznaczyli odległość między Ziemią a Słońcem, czyli jednostkę astronomiczną i odkryli atmosferę gazową wokół Wenus. Obserwacja pełnego tranzytu Wenus jest możliwa w tych częściach Ziemi, w których Słońce wschodzi najwcześniej, np. w Japonii i Australii. Tam zjawisko potrwa ok. 7 godzin. W Polsce tranzyt widoczny będzie przez 3 godziny. Amerykanie nie zdążą go już zobaczyć. Obserwacje przejścia Wenus na tle tarczy słonecznej, przy pomocy specjalistycznego sprzętu, na Kopcu Kościuszki, będą trwać od godz. 4:30 do 7:30. W tym czasie będzie możliwe także ujrzenie plam i wybuchów - protuberancji na Słońcu. Ponadto, o godz. 6:00 oraz o godz. 7:00 odbędą się 20-minutowe prelekcje multimedialne pt. „Tajemnice planety Wenus”.

Szczegółowe informacje o imprezie można znaleźć na stronie www.krakow.astronomia.pl.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13406.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy