

### [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](#)

## Ostatni taki spektakl w naszym życiu



**6 czerwca rano Wenus przedefiluje na tle tarczy Słońca. To ostatni taki spektakl w naszym życiu. Potrwa ponad dwie godziny. Kolejny Ziemianie będą mogli podziwiać dopiero w grudniu 2117 roku. Na wspólne obserwacje zjawiska z Wieży Matematycznej astronomowie zapraszają od godziny 5 rano. I ostrzegają: bez odpowiedniej ochrony oczu nie wolno patrzeć w Słońce.**

Tranzyt Wenus rozpocznie się już o godz. 0.28 naszego czasu, a więc w środku nocy. Oczywiście zjawisko będzie można obserwować dopiero, gdy Słońce wynurzy się spoza horyzontu, co nastąpi w Polsce zachodniej przed godziną 5. W środę 6 czerwca między godziną piątą a siódmą na Wieżę Matematyczną w gmachu głównym Uniwersytetu Wrocławskiego wejdziemy bezpłatnie. Będą tam czekali astronomowie z prof. Pawłem Rudawym, który jest ogólnopolskim koordynatorem programu Venus Transit 2012. Wszystkim chętnym zaproponują obserwację zjawiska bezpieczną metodą projekcyjną, to jest poprzez rzutowanie obrazu Słońca z teleskopu na ekran.

Adiunkci z Instytutu Astronomii dr Tomasz Mrozek, dr Ewa Niemczura i dr Sylwester Kołomański zapraszają natomiast w wigilię przejścia Wenus na całonocne czuwanie i wspólne powitanie Słońca przy schronisku na Stogu Izerskim. Przywiozą teleskopy do oglądania nocnego nieba oraz Słońca. Będą też prelekcje o historii obserwacji tranzytów, które posłużyły m.in. do wyznaczenia rozmiarów Układu Słonecznego, a także o Słońcu i naszym układzie planetarnym. Pierwszy wykład rozpocznie się o godz. 20.00. W pakiecie odpowiedzi na każde pytanie dotyczące astronomii.

Wiele osób pamięta zapewne tranzyt Wenus z 2004 roku, ale nie jest to bynajmniej zjawisko częste. Kolejne przejście będzie widoczne z Ziemi dopiero w grudniu 2117 roku, a następne - w czerwcu 2247.

Źródło: [www.uni.wroc.edu.pl](http://www.uni.wroc.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13478.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](#) [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**