

[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 przedfiluje 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://laboratoria.net/aktualnosci/13478.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu](#)

Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy