

[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://laboratoria.net/aktualnosc/13478.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy