

[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 przedelfiluje 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13478.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy