

Tranzyt Wenus

6 czerwca 2012

Ostatni raz w życiu!

Na czym polega zjawisko tranzytu? Planeta Wenus będzie widoczna na tle jasnej tarczy Słońca przez 2-3 godziny tuż po wschodzie Słońca.

To bardzo rzadkie zjawisko — następne zdarzy się dopiero w 2117 r.!

Chroń oczy! Nigdy nie patrz bezpośrednio na Słońce gołym okiem ani przez jakikolwiek przyrząd optyczny (lornetkę, teleskop, lunetę, aparat fotograficzny itp.). Wzrok możesz stracić **na zawsze** w ułamku sekundy — to nie żart!

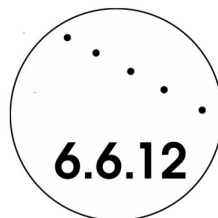
Jak obserwować Słońce? Zajrzyj tutaj: www.skroc.pl/wenus2012

Co mam zrobić? Oto krótki rozkład jazdy:

- Nastaw budzik na czas, zanim Słońce pokaże się na niebie. W różnych miastach Słońce wschodzi o różnej porze — na Dolnym Śląsku ok. 4:40. Dla innych miejsc można to sprawdzić tutaj: www.skroc.pl/wschoch
- Znajdź Słońce na niebie
- Korzystając ze wskazówek bezpiecznej obserwacji Słońca znajdź małą czarną kropkę na słonecznej tarczy — **to Wenus!**
- Zjawisko zakończy się tuż przed 7 rano — **nie przegap go!**



www.przenosneplanetarium.pl



Tranzyt Wenus

6 czerwca 2012

Ostatni raz w życiu!

Na czym polega zjawisko tranzytu? Planeta Wenus będzie widoczna na tle jasnej tarczy Słońca przez 2-3 godziny tuż po wschodzie Słońca.

To bardzo rzadkie zjawisko — następne zdarzy się dopiero w 2117 r.!

Chroń oczy! Nigdy nie patrz bezpośrednio na Słońce gołym okiem ani przez jakikolwiek przyrząd optyczny (lornetkę, teleskop, lunetę, aparat fotograficzny itp.). Wzrok możesz stracić **na zawsze** w ułamku sekundy — to nie żart!

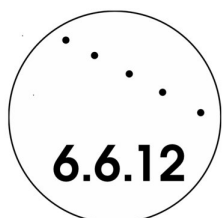
Jak obserwować Słońce? Zajrzyj tutaj: www.skroc.pl/wenus2012

Co mam zrobić? Oto krótki rozkład jazdy:

- Nastaw budzik na czas, zanim Słońce pokaże się na niebie. W różnych miastach Słońce wschodzi o różnej porze — na Dolnym Śląsku ok. 4:40. Dla innych miejsc można to sprawdzić tutaj: www.skroc.pl/wschoch
- Znajdź Słońce na niebie
- Korzystając ze wskazówek bezpiecznej obserwacji Słońca znajdź małą czarną kropkę na słonecznej tarczy — **to Wenus!**
- Zjawisko zakończy się tuż przed 7 rano — **nie przegap go!**



www.przenosneplanetarium.pl



Tranzyt Wenus

6 czerwca 2012

Ostatni raz w życiu!

Na czym polega zjawisko tranzytu? Planeta Wenus będzie widoczna na tle jasnej tarczy Słońca przez 2-3 godziny tuż po wschodzie Słońca.

To bardzo rzadkie zjawisko — następne zdarzy się dopiero w 2117 r.!

Chroń oczy! Nigdy nie patrz bezpośrednio na Słońce gołym okiem ani przez jakikolwiek przyrząd optyczny (lornetkę, teleskop, lunetę, aparat fotograficzny itp.). Wzrok możesz stracić **na zawsze** w ułamku sekundy — to nie żart!

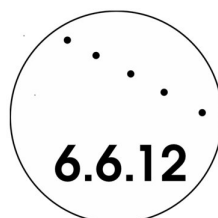
Jak obserwować Słońce? Zajrzyj tutaj: www.skroc.pl/wenus2012

Co mam zrobić? Oto krótki rozkład jazdy:

- Nastaw budzik na czas, zanim Słońce pokaże się na niebie. W różnych miastach Słońce wschodzi o różnej porze — na Dolnym Śląsku ok. 4:40. Dla innych miejsc można to sprawdzić tutaj: www.skroc.pl/wschoch
- Znajdź Słońce na niebie
- Korzystając ze wskazówek bezpiecznej obserwacji Słońca znajdź małą czarną kropkę na słonecznej tarczy — **to Wenus!**
- Zjawisko zakończy się tuż przed 7 rano — **nie przegap go!**



www.przenosneplanetarium.pl



Tranzyt Wenus

6 czerwca 2012

Ostatni raz w życiu!

Na czym polega zjawisko tranzytu? Planeta Wenus będzie widoczna na tle jasnej tarczy Słońca przez 2-3 godziny tuż po wschodzie Słońca.

To bardzo rzadkie zjawisko — następne zdarzy się dopiero w 2117 r.!

Chroń oczy! Nigdy nie patrz bezpośrednio na Słońce gołym okiem ani przez jakikolwiek przyrząd optyczny (lornetkę, teleskop, lunetę, aparat fotograficzny itp.). Wzrok możesz stracić **na zawsze** w ułamku sekundy — to nie żart!

Jak obserwować Słońce? Zajrzyj tutaj: www.skroc.pl/wenus2012

Co mam zrobić? Oto krótki rozkład jazdy:

- Nastaw budzik na czas, zanim Słońce pokaże się na niebie. W różnych miastach Słońce wschodzi o różnej porze — na Dolnym Śląsku ok. 4:40. Dla innych miejsc można to sprawdzić tutaj: www.skroc.pl/wschoch
- Znajdź Słońce na niebie
- Korzystając ze wskazówek bezpiecznej obserwacji Słońca znajdź małą czarną kropkę na słonecznej tarczy — **to Wenus!**
- Zjawisko zakończy się tuż przed 7 rano — **nie przegap go!**



www.przenosneplanetarium.pl