

[Akceptuję](#)

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](#)

Zdjęcia z przelotu planetoidy 2012 DA14 w pobliżu Ziemi



Przelot planetoidy 2012 DA14 w pobliżu Ziemi był obserwowany przez różne obserwatoria astronomiczne.

NASA zaprezentowała na swojej stronie internetowej fotografie wykonane za pomocą różnych teleskopów na świecie, a w szczególności pochodzące z Obserwatorium Siding Spring z Australii.

Najciekawsze ze zdjęć przedstawia ślad planetoidy widoczny na tle kolorowej mgławicy Eta Carinae. Ślad oznaczono na zdjęciu prostokątną ramką. Fotografia została wykonana 3-calowym teleskopem z zamontowaną kamerą CCD w Obserwatorium Siding Spring w Australii. Teleskop ten należy do iTelescope.net. Zdjęcie znajduje się na stronie http://www.nasa.gov/mission_pages/asteroids/multimedia/da14_australia.html

Kolejne zdjęcie, a właściwie animacja złożona z kilku klatek, również pochodzi z obserwatorium Siding Spring w Australii. W tym przypadku na tle nieruchomych gwiazd widać poruszającą się kreskę - ślad planetoidy 2012 DA14. Animacja dostępna jest pod adresem http://www.nasa.gov/mission_pages/asteroids/multimedia/pia16737.html

Inny zestaw trzech animowanych klatek pokazuje asteroidę 2012 DA14 w momencie gdy znajdowała się w odległości 748 tysięcy kilometrów (14 lutego 2013 r., na dzień przed przelotem koło Ziemi). Animację przygotowali astronomowie z Remanzacco Observatory we Włoszech, korzystając ze zdalnych obserwacji wykonanych teleskopem Faulkes Telescope South w Siding Spring w Australii. Tę animację można znaleźć pod adresem http://www.nasa.gov/mission_pages/asteroids/multimedia/asteroid2012da14i.html

Planetoida 2012 DA14 w dniu 15 lutego 2013 roku minęła Ziemię w odległości mniejszej niż orbity satelitów geostacjonarnych. Obecnie oddala się od naszej planety.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16630.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna

emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

[Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy