

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konferencja Suhora w Krakowie



W ramach obchodów jubileuszu 25-lecia działalności Obserwatorium Astronomicznego na Suhorze, w dniach 12-17 sierpnia 2012 r. na Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie odbędzie się międzynarodowa konferencja Eurowd12 zorganizowana przez Katedrę Astronomii UP przy współpracy z Obserwatorium Astronomicznym UJ, Centrum Astronomicznym PAN w Warszawie oraz Polskim Towarzystwem Astronomicznym.

Tematem konferencji będzie omówienie najnowszych wyników badań zjawisk zachodzących

w białych karłach - gwiazdach na późnych etapach ewolucji. W konferencji weźmie udział ponad 100 uczestników z 23 krajów z całego świata. W czasie obrad wygłoszone zostanie ponad 60 referatów, a w sesjach plakatowych autorzy zaprezentują kilkadziesiąt posterów. Obrady odbywać się będą w Audytorium im. prof. W. Danko. W wolnym czasie goście będą zwiedzać zabytki Krakowa oraz Kopalnię Soli w Wieliczce.

Szczegóły na stronie <http://www.as.up.krakow.pl/eurowd12>

Źródło: www.uczelnie.net

<https://laboratoria.net/edukacja/14245.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy