

[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](#)

Symposium naukowe ETFA 2012



W dniach od 17 do 21 września 2012 r w Centrum Informatyki Akademii

Górniczno-Hutniczej odbędzie się międzynarodowe sympozjum naukowe pod nazwą IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation ETFA 2012, współorganizowane przez Akademię Górniczo-Hutniczą oraz stowarzyszenie IEEE Industrial Electronics Society.

Odbywające się corocznie konferencje ETFA są pierwszą i największą pod względem liczby uczestników serią cyklicznych sympozjów, poświęconych nowym technologiom w informatyce, elektronice i automatyce przemysłowej, organizowaną pod patronatem Światowego Stowarzyszenia Elektryków i Elektroników (IEEE).

Tegoroczna 17 edycja konferencji, odbędzie się po raz pierwszy w Polsce i zgromadzi ponad 300 badaczy z renomowanych jednostek naukowych ze wszystkich kontynentów. Począwszy od pierwszej edycji w 1992 r. w Melbourne, sympozjum odbywało się w wiodących centrach akademickie, m.in.: Uniwersytet w Tokio (1994), Uniwersytet Hawajski (1996), Uniwersytet Kalifornijski w Los Angeles (1997), a w ostatniej edycji przez Uniwersytet Paul Sabatier w Tuluzie (2011).

Wydarzeniami towarzyszącymi konferencji ETFA 2012 będzie tzw. Industry Day, poświęcony zastosowaniom technologii komunikacji bezprzewodowej w systemach elektroniki, informatyki i automatyki przemysłowej oraz seria warsztatów: SOCNE 2012, iATPA 2012 oraz 4DIAC 2012.

Funkcję honorowego przewodniczącego konferencji objął prof. Andrzej Jajszczyk, Dyrektor Narodowego Centrum Nauki. Szczegółowe informacje na stronie www.etfa2012.org

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14823.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

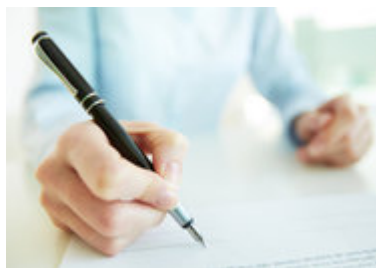
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy