

[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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową](#)

[edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy