

### [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](http://www.etfa2012.org)

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

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



23-06-2026

## **[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**