

### [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 dla doktorantów w Chorwacji



**Central and South Eastern Europe** W dniach 1-3 lipca 2012 r. odbędzie się IV konferencja CASEE pod tytułem „Food and Biomass Production - Basis for a Sustainable Rural Development” (Zagrzeb, Chorwacja).

Zapraszamy doktorantów do przesyłania abstraktów (<http://www.medacad.org/2013CASEE/abstractsubmission.html>), które będą mogły być zaprezentowane w postaci plakatów (termin nadsyłania prezentacji ustnych już minął).

Konferencja zostanie przeprowadzona w 4 grupach tematycznych:

- Soil protection and the Danubean perspectives.
- Food and biomass production- a challenge and chance for rural development.
- Agriculture, water use and protection in the Danube region.
- Education.

Szczegółowe informacje nt. konferencji znajdują się pod następującym adresem:<http://casee.agr.hr/index.html>

### **Więcej informacji o CASEE:**

Katarzyna Kowalska  
Katarzyna\_kowalska@sggw.pl  
Tel: 22 59 324 00

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/17045.html>

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

### **Partnerzy**