

### [Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

# Kurs technik biologii molekularnej

## Kurs technik biologii molekularnej

### **Organizator:**

Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności oraz firmy Merck Sp. z o. o., Millipore Sp. z o. o. i Katal Sp. z o. o.

### **Termin i miejsce szkolenia:**

Zajęcia odbędą się w dniach: 25 do 27 września 2007, na terenie Pilotowej Stacji Biotechnologii Akademii Rolniczej, ul. Wojska Polskiego 48, Poznań.

**Zajęcia będą obejmowały następujące zagadnienia:**

- Transfekcja komórek zwierzęcych.
- Transfekcja protoplastów roślinnych.
- Transformacja drożdży - analiza w systemie dwuhybrydowym.
- Izolacja RNA z komórek zwierzęcych i tkanek roślinnych.
- RT-PCR.
- Western blot.
- Analiza poziomu ekspresji genu reporterowego

Koszt szkolenia wynosi **950 zł**

Termin nadsyłania zgłoszeń: **10.09.2007**

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc, o zakwalifikowaniu na kurs zadecyduje kolejność zgłoszeń.

**Kontakt:**

Dr Paweł Króliczak

Tel: (061) 89 44 777

Fax: (061) 89 44 406

tel. kom.: 602 120 623

e-mail: