

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Pracownik naukowo-techniczny

AKADEMIA ROLNICZA IM. A. CIESZKOWSKIEGO W POZNANIU zatrudni do Instytutu Technologii Mięsa :

Pracownika naukowo-technicznego

½ etatu

Wymagania:

- wykształcenie wyższe (Akademia Rolnicza , Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu)
- znajomość zagadnień z zakresu technologii mięsa (kierunek - Technologia Mięsa)
- znajomość obsługi komputera
- praktyka laboratoryjna

Wymagane dokumenty w przypadku składania ofert na wyżej wymienione stanowisko:

- CV ze zdjęciem

- list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje
- oświadczenie zawierające zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy, niezbędnych w procesie rekrutacji, zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.1997r.
- zaświadczenie o stanie zdrowia do podjęcia pracy na zajmowanym stanowisku.

Na oferty oczekujemy do dnia 16 grudnia 2005r. pod adresem:

Akademia Rolnicza im.A.Cieszkowskiego
Dział Osobowy i Spraw Socjalnych
ul.Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
z dopiskiem „OFERTA-Institut Technologii Mięsa”

Uczelnia nie zwraca otrzymanej dokumentacji.

<http://laboratoria.net/home/10572.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy