

### [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](#)

## **Centrum NanoBioMedyczne UAM - staże podoktorskie**



**Centrum NanoBioMedyczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza nabór na staże podoktorskie w ramach projektu: "The PhD Program in Nanoscience and Nanotechnology".**

Poszukiwani są specjaliści w następujących dziedzinach:

I. Post-doc: Specjalista w zakresie fabrykacji nanostruktur, [http://www.cnbm.amu.edu.pl/images/doc/ogloszenie\\_26\\_04\\_13.pdf](http://www.cnbm.amu.edu.pl/images/doc/ogloszenie_26_04_13.pdf)

II. Post-doc: Specjalista w zakresie biotechnologii, <http://www.cnbm.amu.edu.pl/images/doc/ogloszenia/070513/RecruitmentPostDoc1.pdf>

**Oczekiwania wobec kandydatów:**

1. Stopień doktora w dziedzinie chemii, fizyki, biologii, biotechnologii lub dziedzin pokrewnych (nie więcej niż 4 lata po uzyskaniu tytułu)
2. Udokumentowane doświadczenie naukowe (publikacje, udział w konferencjach, postery, prezentacje)
3. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego

**Lista wymaganych dokumentów:**

1. CV (zawierające listę publikacji)
2. Kopia dyplomu doktorskiego
3. List motywacyjny
4. Dwa listy rekomendacyjne

Termin nadsyłania zgłoszeń: 20 maja 2013 do godz. 13:00, [www.cnbm.amu.edu.pl](http://www.cnbm.amu.edu.pl)

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

<http://laboratoria.net/edukacja/17820.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**