

[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

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

Źródło: www.nanonet.pl

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

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na](#)

[świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy