



## Nabór uzupełniający

**na „Środowiskowe interdyscyplinarne studia doktoranckie  
w zakresie nanotechnologii” organizowane przez  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
wraz z partnerami, Instytutem Fizyki Molekularnej PAN  
oraz Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN.**

Zgodnie z założeniami projektu oraz Umową Partnerską dotyczącą jego realizacji, ogłoszony zostaje nabór uzupełniający na środowiskowe studia doktoranckie realizowane i współfinansowane w ramach Projektu POWR.03.02.00-00-I032/16, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Działanie 3.2 Studia doktoranckie.

### Studia obejmują pełen cykl kształcenia tj. 4 lata.

Program studiów doktoranckich oraz badania naukowe w zakresie nanotechnologii będą realizowane w Centrum NanoBioMedycznym UAM, na Wydziale Fizyki UAM, Wydziale Chemii UAM, w Instytucie Fizyki Molekularnej PAN oraz w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN. Doktoranci będą mieć dostęp do aparatury badawczej najwyższej klasy.

Doktoranci otrzymają stypendia w wysokości 2470 zł/mc, wezmą udział w **stażach zagranicznych, konferencjach naukowych, warsztatach i szkoleniach** prowadzonych przez specjalistów z zakresu nanotechnologii.

Tematyka badawcza projektów doktoranckich będzie zawierała się w czterech zagadnieniach tematycznych dotyczących nanotechnologii w następujących obszarach:

1. **diagnostyka i terapia,**
2. **sensory/biosensory,**
3. **inżynieria genetyczna,**
4. **fizykochemia powierzchni.**

**Termin składania dokumentów, wyłącznie w wersji elektronicznej:** 22 maja 2018r.  
na adres: [mpd@amu.edu.pl](mailto:mpd@amu.edu.pl)

**Termin rozmów kwalifikacyjnych:** od 23-26 maja 2018r.

**Kandydaci po złożeniu dokumentów zostaną powiadomieni o dalszych etapach procesu rekrutacji.**



Szczegóły na stronie : [www.cnbm.amu.edu.pl](http://www.cnbm.amu.edu.pl)

## Szczegóły

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się **kandydaci z Polski oraz z zagranicy (ze znajomością j. polskiego)**, legitymujący się tytułem zawodowym **magistra, magistra inżyniera lub innym równorzędnym, w dziedzinie fizyki, chemii, biologii lub pokrewnej**, uzyskanym w Polsce lub w innym kraju, lub **laureaci "Diamentowego Grantu"**.

Kandydaci po zakwalifikowaniu się na program zrealizują cały cykl kształcenia, który zakończy się **obroną pracy doktorskiej i uzyskaniem stopnia naukowego doktora**.

### Warunki przyjęcia:

- wysoka średnia ocen (minimum 4.0) uzyskanych z egzaminów podczas studiów wyższych (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich);
- dobra znajomość języka angielskiego;
- list motywacyjny Kandydatki/Kandydata
- opinia promotora pracy magisterskiej
- zaświadczenie lekarza medycyny pracy o zdolności do realizacji programu interdyscyplinarnych studiów doktoranckich;

### Dodatkowo, w procesie rekrutacji uwzględnione zostaną kryteria premiujące:

- osiągnięcia naukowe (w szczególności publikacje naukowe, udział w konferencjach naukowych, zgłoszenia patentowe i patenty);
- udział w programach wymiany międzynarodowej;
- udział w stażach lub praktykach naukowych lub przemysłowych związanych z dyscypliną studiów doktoranckich;
- udział w projektach badawczych;
- udział/doświadczenie w zakresie działań popularyzujących naukę;
- ukończenie drugiego kierunku studiów;
- uzyskanie „Diamentowego Grantu”.