

**Wydział Fizyki Technicznej  
Wydział Technologii Chemicznej  
Politechniki Poznańskiej  
Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza  
ogłaszają rekrutację na  
INTERDYSCYPLINARNE STUDIA DOKTORANCKIE (ISD)  
**NANOTECHNOLOGIA (N)**  
w roku akademickim 2016/2017**

O przyjęcie na stacjonarne ISD N, tworzone przez Wydział Fizyki Technicznej (WFT) i Wydział Technologii Chemicznej (WTCh) Politechniki Poznańskiej oraz Wydział Chemii (WCh) Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy współpracy z Międzyuczelnianym Centrum Nanobiomedycznym, prowadzone w języku angielskim może ubiegać się osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”. W przypadku cudzoziemców przyjęcie na studia doktoranckie następuje na zasadach obowiązujących obywateli polskich, o ile kandydat spełnia warunki określone w Prawie o Szkolnictwie Wyższym, albo przez rektora.

O przyjęciu na ISD N decydować będą wyniki kwalifikacji. Ze względu na interdyscyplinarny charakter studium Kandydaci podczas rozmowy kwalifikacyjnej, przeprowadzanej w języku angielskim, muszą wykazać się podstawowymi kompetencjami (efektami kształcenia) z zakresu nauk ścisłych i materiałowych, a w szczególności z zakresu szeroko rozumianej nanotechnologii.

Dodatkowe informacje można uzyskać u **Kierowników ISD**:

- ✓ prof. dr hab. Aliny Dudkowiak (WFT), tel. 61 665 3181, e-mail: alina.dudkowiak@put.poznan.pl;
- ✓ prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska (WTCh), tel. 61 665 3601, e-mail: krystyna.prochaska@put.poznan.pl;
- ✓ dr hab. Bohdan Skalski, prof. UAM (WCh), tel. 61 829 1585, e-mail: bskalski@amu.edu.pl.

Kandydaci mogą zgłaszać swoje kandydatury w jednej z niżej wymienionych dyscyplin naukowych:

- ✓ nauki fizyczne – fizyka,
- ✓ nauki chemiczne – technologia chemiczna,
- ✓ nauki chemiczne – chemia.

oraz składają dokumenty na ww. studia we właściwym Dziekanacie.

**Termin składania dokumentów: 15 września 2016 r.**

**Termin i miejsce postępowania kwalifikacyjnego:**

**WFT – 20 września 2016 r., godzina 10.00, pok. 202/203, ul. Piotrowo 3,**

**WTCh – 19 września 2016 r., godzina 10.00, pok. 016B/007B, ul.**

**Berdychowo 4,**

*Informacje o rekrutacji na Wydziale Chemii UAM kandydaci znajdą na stronie internetowej Wydziału Chemii UAM.*

**Pełna informacja:**

[www.phys.put.poznan.pl](http://www.phys.put.poznan.pl), [www.fct.put.poznan.pl](http://www.fct.put.poznan.pl), [www.chemia.amu.edu.pl](http://www.chemia.amu.edu.pl)

**Limit miejsc: 9\***

**w tym:**

**WFT PP – 3 miejsca,**

**WTCh PP – 3 miejsca,**

**WCh UAM – 3 miejsca.**

*\*W przypadku mniejszej liczby kandydatów niż 9 władze współpracujących wydziałów mogą podjąć decyzję o nie uruchamianiu Studiów Doktoranckich w nowym roku akademickim 2016/2017.*

### Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Wniosek o przyjęcie na studia doktoranckie (Uchwała senatu PP Nr 144/2012-2016, [zał. 1](#)),
2. Życiorys, ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć naukowych, oraz potwierdzenie tych osiągnięć,
3. Odpis dyplomu uzyskania kwalifikacji drugiego stopnia (tytułu magistra) lub zaświadczenie o złożeniu egzaminu poświadczającego uzyskanie kwalifikacji drugiego stopnia lub potwierdzenie uzyskania projektu „Diamentowy Grant”,
4. Zgoda osoby (samodzielnego pracownika WFT, WTCh PP lub WCh UAM) proponowanej na opiekuna naukowego (Uchwała senatu PP Nr 144/2012-2016, [zał. 2](#)),
5. Oświadczenie kierownika jednostki organizacyjnej o zapewnieniu praktyk (Uchwała senatu PP Nr 144/2012-2016, [zał. 3](#)),
6. Dokument wydany przez właściwy dziekanat, potwierdzający średnią ocen uzyskanych na studiach,
7. Kwestionariusz osobowy (Uchwała senatu PP Nr 144/2012-2016, [zał. 4](#)),
8. Fotografie (3 szt.) i wersja elektroniczna na płycie CD,
9. Potwierdzenie wniesienia opłaty za legitymację studencką (17 zł) na niżej podane konto:  
Nazwa odbiorcy: Politechnika Poznańska Wydział .....
10. Karta przebiegu studiów stanowiącą załącznik do dyplomu wystawiona przez uczelnię,
11. Opinia opiekuna pracy magisterskiej lub opinia z dotychczasowego miejsca pracy,
12. Ankieta dla kandydatów na Studia Doktoranckie ([wzór dokumentu](#)),
13. Praca magisterska, a w przypadku laureatów „Diamentowego Grantu” - praca licencjacka lub inżynierska (praca jest zwracana po egzaminie),
14. Certyfikat języka angielskiego (opcjonalnie),
15. Kserokopia paszportu - w przypadku osób niebędących obywatelami polskimi.