

### [Akceptuję](#)

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](#)

# Studia doktoranckie III stopnia - Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

Studia doktoranckie III stopnia - Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska



Rekrutacja na rok akademicki 2013/2014 4-letnie, stacjonarne studia w dziedzinach:

- nauki chemiczne - chemia, w ramach specjalności:

- chemia nieorganiczna
- chemia organiczna
- chemia fizyczna
- chemia analityczna
- chemia supramolekularna
- chemia środowiska

- nauki chemiczne - biotechnologia, w ramach specjalności:

- biotechnologia leków
- biotechnologia i diagnostyka molekularna
- biokataliza i biotransformacja
- enzymologia molekularna
- farmakologia molekularna
- biotechnologia żywności

- nauki techniczne - technologia chemiczna, w ramach specjalności:

- korozja i ochrona tworzyw konstrukcyjnych
- technologia tłuszczów technicznych, detergentów i kosmetyków
- technologia polimerów i gumy
- chemia i technologia żywności
- monitoring i analityka zanieczyszczeń środowiska
- analityka techniczna i przemysłowa
- technologia oczyszczania środowiska i utylizacji odpadów
- chemia i technologia materiałów proekologicznych
- inżynieria i aparatura procesowa
- inżynieria materiałowa

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

- podpisany wydruk deklaracji uczestnictwa w e-rekrutacji
- dowód wpłaty (70 pln)
- odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia (lub jednolitych magisterskich); w przypadku braku dyplomu (dotyczy to osób których obrony odbyły się w okresie czerwiec i wrzesień i nie otrzymały jeszcze wymaganych dokumentów) należy złożyć zaświadczenie o ukończeniu takich studiów (z datą obrony, końcowym wynikiem studiów oraz średnia ocen z przebiegu studiów);
- suplement do dyplomu ukończenia studiów II stopnia (lub jednolitych magisterskich); w przypadku braku suplementu (dotyczy to osób których obrony odbyły się w okresie czerwiec i wrzesień i nie otrzymały jeszcze wymaganych dokumentów) - poświadczony wykaz ocen w karcie przebiegu studiów oraz informacje o pracy magisterskiej (tytuł, promotor, ocena);
- odpis suplementu ze studiów I stopnia; w przypadku gdy na suplementcie nie ma informacji o średniej z przebiegu studiów (dotyczy to osób spoza PG) należy dostarczyć zaświadczenie z uczelni macierzystej o średniej ocen;
- pisemna zgoda samodzielnego pracownika naukowego (wg wykazu zamieszczonego na stronie SD WCh) na sprawowanie opieki naukowej nad kandydatem;
- pisemna zgoda kierownika katedry, w której ma być realizowany doktorat na przyjęcie wraz z informacją o zapewnieniu pensum dydaktycznego dla kandydata;
- oświadczenie o zatrudnieniu określające wymiar etatu;
- 2 fotografie formatu legitymacyjnego;
- kwestionariusz osobowy (w załączeniu);
- wykaz osiągnięć naukowych lub zawodowych

Dokumenty należy składać:

- w godzinach pracy Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (Chemia C, pok. 7) w terminie 15.07.2013 - 14.08.2013
- w godzinach pracy Dziekanatu (Chemia C, pok. 6) w terminie 19.08.2013 - 20.09.2013

lub pocztą na adres:

Studium Doktoranckie przy Wydziale Chemicznym  
(rekrutacja)  
Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej  
Ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Uwaga: W rekrutacji wezmą udział wyłącznie te osoby, które dostarczą komplet wymaganych dokumentów!

### **KRYTERIA PRZYJĘĆ:**

1. złożenie wymaganego kompletu dokumentów
2. średnia ocen nie mniejsza niż 3,85
3. rozmowa kwalifikacyjna (w przypadku osób, które nie spełniają warunku w pkt.2, odbędzie się rozmowa kwalifikacyjna z członkami Komisji Rekrutacyjnej)

Źródło: [www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/19050.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## Partnerzy