

### [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](#)

## **Biotechnologia Medyczna - absolwent polskiej uczelni najlepszym pracownikiem**



**25 maja 2012 roku na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego odbędzie się Ogólnopolskie Seminarium „ Biotechnologia Medyczna - absolwent polskiej uczelni najlepszym pracownikiem”**

Biotechnologia jest jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się dziedzin gospodarki. I choć w Polsce trudno jeszcze mówić o jej bujnym rozkwicie, jedno można stwierdzić z całą pewnością: biotechnolog to zawód przyszłości.

Coraz więcej uczelni w Polsce kształci na kierunkach związanych z biotechnologią, nie narzekając na brak kandydatów. Młodzi ludzie chętnie podejmują studia biotechnologiczne, mając na celu uzyskanie wykształcenia, które zapewni im w przyszłości interesującą i dobrze płatną pracę. Czy jednak ich nadzieje pokrywają się z rzeczywistością?

Tematyka naszego seminarium obejmuje szeroki kompleks problemów związanych z kształceniem w dziedzinie biotechnologii, w tym biotechnologii medycznej, pod kątem potrzeb rynku pracy.

**Proponujemy dyskusję koncentrującą się na trzech głównych obszarach:**

- Kształcenie biotechnologów medycznych w warunkach reformy szkolnictwa wyższego - rzeczywistość a potrzeby.
- Absolwenci szkół wyższych na rynku pracy
- Szanse i ograniczenia w obszarze współpracy uczelni z otoczeniem gospodarczym

**KOMITET HONOROWY**

Prof. dr hab. Joanna Pijanowska  
Prof. dr hab. Ewa Bartnik  
Prof. dr hab. Katarzyna Jagusztyn - Krynicka  
Dr Magdalena Markowska

**KOMITET ORGANIZACYJNY:**

Dr Katarzyna Tońska  
Mgr Ewa Kral  
Agnieszka Piotrowska - Zarząd

Koła Naukowego Biologii Medycznej „Antidotum” przy Wydziale Biologii UW

**Warunki uczestnictwa w seminarium:**

nadesłanie wypełnionej karty zgłoszenia,  
dostępnej pod adresem <http://biotmed.biol.uw.edu.pl>  
do dnia 7 maja 2012 r. na adres e-mail:  
[biotmed@biol.uw.edu.pl](mailto:biotmed@biol.uw.edu.pl)

**Zgłoszenia i pytania prosimy kierować**

na adres: [fundusze@biol.uw.edu.pl](mailto:fundusze@biol.uw.edu.pl)  
lub telefonicznie: (22) 55 41 108

Seminarium organizowane jest w ramach projektu POKL.04.01.02-00-079/09 „Otwarcie i realizacja specjalności Biotechnologia Medyczna na kierunku Biotechnologia na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego”, finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Działanie 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów

<http://laboratoria.net/edukacja/13130.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**