

[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](#)

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

Zgłoszenia i pytania prosimy kierować

na adres: 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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy