

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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/aktualnosci/13131.html>



03-02-2025

[Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy