

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W Niemczech ukazał się przewodnik po polskiej biotechnologii

Wydala ją niemiecka organizacja BioCon Valley GmbH, której celem jest działanie na rzecz rozwoju biotechnologii i wdrażania osiągnięć z tej dziedziny w życie. BioCon Valley GmbH powstała z inicjatywy niemieckiego landu Meklemburgia-Pomorze Przednie i stanowi związek jednostek

badawczych i medycznych, przedsiębiorstw, gmin, instytucji finansowych i osób prywatnych z obszaru Morza Bałtyckiego.

Przewodnik po polskiej biotechnologii napisany w języku niemieckim i angielskim ma 32 strony, na których zamieszczono krótkie informacje o 109 polskich firmach wykorzystujących osiągnięcia nauk przyrodniczych i o 43 ośrodkach naukowych obecnych na biotechnologicznej scenie Polski. Cyfrowa wersja publikacji znajduje się na stronie internetowej po adresem www.bcv.org

Zebrane w wydawnictwie dane pochodzą z publicznie dostępnych źródeł, np. stron internetowych, z konferencji naukowych oraz zostały pozyskane przez BioCon Valley w ramach projektu UE pt.: "ScanBalt Competence Region". Prace nad publikacją trwały trzy lata.

Atlas jest podzielony na kilka rozdziałów, w których po kolei przedstawiono dane ekonomiczne o Polsce, inwestycje niemieckie na terenie naszego kraju, główne kierunki rozwoju polskiej biotechnologii - od rolnictwa, przez przemysł spożywczy, inżynierię środowiska aż po diagnostykę medyczną i przemysł farmaceutyczny oraz zarysowano przyszłość biotechnologii polskiej. Dodatkowo w publikacji zamieszczono linki do stron polskich ośrodków naukowych (uczelni i placówek Polskiej Akademii Nauk), które robią badania na polu biotechnologii oraz stron, na których można znaleźć wiele informacji na temat rozwoju tej dziedziny w Polsce.

"Międzynarodowa współpraca jest dla firm biotechnologicznych warunkiem zyskania na konkurencyjności oraz utrzymania jej. Uważamy, że Polska ma na tym polu ogromny potencjał i liczymy, że wydany właśnie przewodnik ułatwi niemieckim firmom nawiązanie współpracy na polskim rynku" - komentuje dr Heinrich Cuypers z BioCon Valley GmbH.

Publikacja "Biotechnologia w Polsce" została opracowana dzięki wsparciu ze strony Międzynarodowego Biura Niemieckiego Federalnego Ministerstwa Edukacji i Badań i jest oficjalnym wydawnictwem Roku Polsko-Niemieckiego 2005/2006.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4515.html>



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

Antyewolucyjne leki na raka

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca](#)

[dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42