

### [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](http://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.

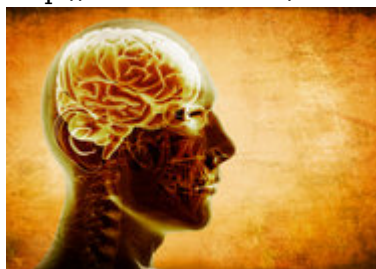
"Międzynarodowa współpraca jest dla firm biotechnologicznych warunkiem zyskania na konkurencyjności oraz utrzymania jej. Uważamy, że Polska ma na tym polu ogromny potencjał i liczymy, że wydany właśnie przewodnik ułatwi niemieckim firmom nawiązanie współpracy na polskim rynku" - komentuje dr Heinrich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



24-09-2021

## **[Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)**

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

## **Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty**

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

## **Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe**

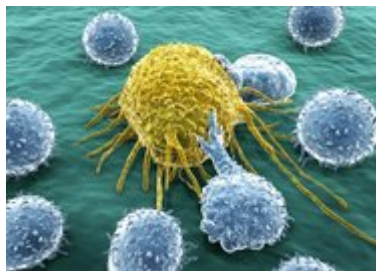
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

## **Superbohater w laboratorium**

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

## **Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19**

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

## **Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus**

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

## **"Kraków dla klimatu"**

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

## **Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec**

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

### **Partnerzy**