

[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

Wydała 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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

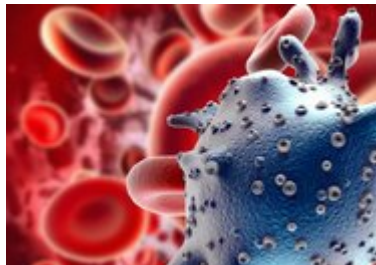
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy