

[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>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy