

[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

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



30-07-2024

[**Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach**](#)

Jak samemu stworzyć preparat odstrasający kleszcze?



30-07-2024

[Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#)

W 2023 r. zanotowało w Polsce ponad 87 tys. odmów.



30-07-2024

[Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#)

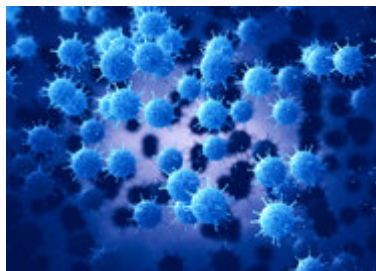
Trzeba ją chronić kremami z filtrem UV.



30-07-2024

[Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#)

System xLungs ma pomóc w diagnostyce.



30-07-2024

Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19

Szczyt przypadnie jesienią.



30-07-2024

Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość

Zmiany mózgu powodują, że człowiek nie jest już taki sam.



30-07-2024

2-3 października w Katowicach dwudniowa konferencja PRECOP 29

Poświęcona zmianom klimatycznym w kontekście sytuacji na świecie.



30-07-2024

W kąpieliskach trwa "sezon" na sinice

Naukowcy: ich toksyny mogą być groźne dla zdrowia.

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy