

[Akceptuję](#)

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](#)

Biochemia morska w zaawansowanych technologiach



Zespół wymiany europejsko-chińskiej przebadał zastosowanie szlaków chemicznych z organizmów morskich w zaawansowanych technologiach. Badanie, jak stworzenia morskie produkują różne materiały, przyniosło liczne nowe produkty i techniki możliwe do wprowadzenia na rynek.

Biotechnologia morska zajmuje się dostosowywaniem procesów biologicznych organizmów morskich do zastosowań medycznych, przemysłowych i innych. Zwana również błękitną biotechnologią, stała się priorytetem badawczym zarówno dla Chin jak i UE.

Uczestnicy finansowanego przez UE projektu MARBIOTEC*EU-CN* (European-Chinese research staff exchange cluster on marine biotechnology) ustanowili wspólny program wymiany między odpowiednimi placówkami z Chin i UE. Skupiono się na ułatwianiu wymiany wiedzy dotyczącej odkrywania leków, biominerałów morskich i nanotechnologii między początkującymi a zaawansowanymi badaczami.

Naukowcy uzyskali wiele danych technicznych o procesach biochemicznych organizmów morskich oraz ich potencjalnych zastosowaniach w przemyśle i medycynie. Wyjaśniono dokładnie wiele różnych procesów chemicznych, poprzez które organizmy te produkują dane substancje.

Członkowie zespołu stworzyli w sumie 10 nowych technologii, które będzie można wprowadzić na rynek, w tym nowe, krzemowe włókna optyczne, substytuty kości i metody ich wytwarzania, oraz bazujące na polimerach powłoki dentystyczne. Naukowcy stworzyli inne powłoki, w tym jedną promującą wzrost ludzkich komórek macierzystych, i metody prowadzenia kultur komórek bezkręgowców morskich. Wyniki obejmują również kilka biochemicznie wyspecjalizowanych technologii.

Zacieśnianie przez uczestników projektu współpracy badawczej między Chinami a UE będzie skutkować dalszym rozwojem przyszłych badań nad biotechnologią morską.

Źródło: www.cordis.europa.eu
<https://laboratoria.net/aktualnosci/25663.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