

[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](#)

Mikroorganizmy rozwijają przemysł chemiczny



Chemikalia platformowe stanowią elementy konstrukcyjne, które można wykorzystać w produkcji szerokiej gamy substancji chemicznych lub materiałów. Metody biologiczne polegające na konwersji biomasy zawierającej lignocelulozę (LCB) do odpowiednich chemikaliów platformowych mogą stanowić alternatywę dla paliw kopalnych stosowanych obecnie do produkcji substancji chemicznych.

Według Departamentu Energii Stanów Zjednoczonych kwas 3-hydroksypropanowy (3-HP) jest trzecią najważniejszą substancją, którą można uzyskać z LCB. Obecnie jednak nie ma komercyjnego biologicznego procesu produkcji 3-HP ze względu na wysoki koszt surowca, niską wydajność oraz wysoką toksyczność.

W ramach finansowanego ze środków unijnych projektu GEO-HPA (Development of a sustainable route to the important platform chemical 3-hydroxypropanoic acid using synthetic biology and a geobacillus chassis) postanowiono rozwiązać ten problem i opracować bioprocess produkcji 3-HP z LCB przy użyciu bakterii *Geobacillus*.

Bakterie *Geobacillus* rozwijają się w temperaturze 40-70 stopni Celsjusza i wywołują fermentację cukrów, zarówno pentozy, jak i heksozy, a także oligomerów obecnych w LCB. Te wysokie temperatury zmniejszają ryzyko zanieczyszczenia przez inne mikroorganizmy, zwiększają opłacalność procesu dzięki zmniejszeniu kosztów chłodzenia podczas fermentacji i nadają pożądane właściwości podłożu hodowlanemu.

Naukowcy opracowali wielkoskalowy bioprocess produkcji kwasu 3-HP z cukrów wykorzystaniem bakterii *Geobacillus thermoglucosidasius* (GBT). Następnie rozszerzono ten proces, stosując LCB jako surowiec.

Wyniki pokazały, że bakteria GBT jest obiecującym termofilem zdolnym do metabolizowania glukozy i ksylozy, dwóch głównych cukrów występujących w LCB. Organizm wykazał wiele cennych właściwości w odniesieniu do produkcji kwasu 3-HP. Na przykład, wysoki wzrost komórkowy i szybkość rozwoju bakterii GBT jest porównywalna z *E. coli*. Ponadto bakteria ta nie żywi się ani nie powoduje degradacji kwasu 3-HP, ani nie traktuje go jako źródła węgla, jak niektóre inne organizmy.

Partnerzy projektu stworzyli rekombinowane szczepy GBT do produkcji 3-HP z cukrów i uzyskali małe stężenie kwasu 3-HP (3-5 milimoli), co potwierdziło skuteczność tej koncepcji. Te wyniki sugerują, że GBT jest potencjalnym organizmem do produkcji 3-HP oraz że syntezę 3-HP można podnieść do wyższego poziomu.

W ramach projektu GEO-HPA opracowano ekonomiczną i zrównoważoną metodę komercyjnej produkcji kwasu 3-HP. Pozwoli to zwiększyć konkurencyjność UE w zakresie biologicznej produkcji chemikaliów ze źródeł odnawialnych.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27613.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy