

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Polscy studenci tworzą ciekawy wynalazek



Studenci z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUMed postanowili stworzyć bakterię, która poprzez produkcję barwnika w obecności metanolu, będzie w stanie wykrywać jego domieszki w produktach spożywczych. W ramach portalu [polakpotrafi.pl](#) zbierają oni fundusze na prowadzenie badań.

Projekt zakończy się przedstawieniem wyników na forum europejskim poprzez uczestnictwo

w konferencji w Lyon we Francji. Jeśli okaże się on wystarczająco nowatorski i ciekawy, awansuje do etapu II, w którym wyniki zostaną przedstawione na konferencji w MIT. Zachęcamy czytelników do wspierania projektu.

Źródło: www.e-biotechnologia.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19123.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#)

Partnerzy